

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้ ชุมชน ม.5 บ้านเนินพุทรา เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงกลั่นน้ำมัน (ADU2/SRU) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงกลั่นน้ำมัน (ADU2/SRU) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายฐานันท์ ดุขนิยาม ผู้จัดการอาวุโส ส่วนการกลั่นน้ำมัน 1 และ 2 พร้อมพนักงานร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้กับ ชุมชน ม.5 บ้านเนินพุทรา เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุกิจ ชินนิมพานิชย์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.5, กลุ่ม อสม. และชาวชุมชนบ้านเนินพุทรา ร่วมกันรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านเนินพุทรา ร่วมกันสร้างหลังคาหลังขนาด 60 ตารางเมตร เพื่อใช้ปกป้องเครื่องออกกำลังกายของหมู่บ้านจากแสงแดด ลม และฝน อีกทั้งยังช่วยรักษาคุณภาพและประสิทธิภาพของเครื่องออกกำลังกายให้มีอายุการใช้งานที่นานขึ้น พร้อมกันนี้ ยังช่วยกันถอนหญ้าที่รกร้าง เก็บกวาดเศษขยะและใบไม้รอบสถานที่ออกกำลังกาย ทำให้ชาวชุมชนบ้านเนินพุทราที่มีลานกีฬาใหม่ ที่สะอาดงามตา พร้อมใช้ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา ๗๐ พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ไออาร์พีซี ร่วมงานโครงการ “ปรับปรุงและพัฒนาสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี” ครั้งที่ ๑ เนื่องในโอกาสสมทบองค์เฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา ๗๐ พรรษา “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.00-16.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย นายวิเชียร อาอองค์ ผู้จัดการอาวุโส พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนบริษัทฯ เข้าร่วมโครงการ “ปรับปรุงและพัฒนาสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี” ครั้งที่ ๑ เนื่องในโอกาสสวนเฉลิมพระชนมพรรษา ๗๐ พรรษา “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี ว่าที่ร้อยตรี ศิรุต หนะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงานฯ กิจกรรมภายในงานฯ ประกอบไปด้วยการกำจัดวัชพืช การคัดเลือกลายพันธุ์ไม้ การทำสวนและสวนและการเก็บขยะโดยรอบพื้นที่สวนสมเด็จพระย่า



ไออาร์พีซี ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสวนเฉลิมพระชนมพรรษา “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” ณ บริเวณโรงเรียนบ้านก้นหนองท่า จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง

วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา เวลา 07.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย นายทศพร สุวรรณภักย์ ผู้ช่วยบริหาร ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนบริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสวนเฉลิมพระชนมพรรษา “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” ภายในกิจกรรม มีการทำบุญตักบาตร พระสงฆ์อธิษฐานขอพรให้โครงการประสบความสำเร็จ การปลูกต้นไม้และการสาธิตวิธีการทำธนาคารน้ำใต้ดิน ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายทำธร เวหน นายอำเภอเมืองระยอง มาเป็นประธานเปิดงานในครั้งนี้

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไปโดยงานในครั้งนี้

หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมใจ สร้างไว้ให้ลูกหลาน



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมใจ สร้างไว้ให้ลูกหลาน” จัดโดย เทศบาลตำบลเชิงเนิน

วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ เทศบาลตำบลเชิงเนิน ผู้นำชุมชน ชาวชุมชนและพนักงาน ไออาร์พีซี ดำเนินกิจกรรมปลูกต้นไม้ บริเวณสวนสาธารณะริมคลองชลประทาน ติดถนนสาย ค.2 โดยมี นาย ประเชิญ เหมชัย นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน และ นาย วิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมสนับสนุนต้นกล้าไม้จำนวน 400 ต้น และนำทีมจำนวน 700 แก้ว เพื่อใช้การจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีพนักงานและชาวชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินงานภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เราดำเนินธุรกิจภายใต้การดูแล ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนาพื้นที่ และวันข้างหน้า อย่างยั่งยืน



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการ อออาร์พีซี



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการ อุตสาหกรรมไออาร์พีซี

วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายรัฐพล อุดมกิตต์เพร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ มาเป็นประธานในพิธีและผู้ส่งมอบรถจักรยานยนต์พ่วงข้างพร้อมอุปกรณ์เครื่องเสียง จำนวน 10 คัน รวมมูลค่า 687,000 บาท ให้กับผู้แทน อสม. ทั้ง 5 พื้นที่ คือ ตำบลตะพง, ตำบลบ้านแลง, ตำบลนาตาขวัญ, เทศบาลตำบลเชิงเนิน และเทศบาลนครระยอง โดยมี นายสุธน ชื่อประเสริฐ ประธานกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนเป็นผู้กล่าวรายงาน

ด้วยสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน อาจทำให้กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ขาดการดูแลและเอาใจใส่ที่ดี บางรายก็ถูกทอดทิ้ง ไออาร์พีซี ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาทางสังคมของผู้สูงอายุ ผู้พิการ และด้วยความห่วงใยและใส่ใจในคุณภาพชีวิตของชุมชน จึงจัดทำ “โครงการจัดซื้อจักรยานยนต์พ่วงข้างและเครื่องเสียง” เพื่อใช้เยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ให้กับกลุ่มที่มีบทบาทในการดูแลและรับผิดชอบ เช่น อสม. และผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นยานพาหนะในการช่วยเหลือ กลุ่มผู้สูงอายุ ดังกล่าว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่มอสม.รอบพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีได้ดังนี้

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพชุมชน ให้แข็งแรง ปราศจากโรคภัย ดำรงชีวิตได้อย่างยั่งยืน



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ตำบลบ้านแลง ครั้งที่ 5 พำนักเยี่ยม



วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 8.00 - 12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายโพธิ์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ผ้าผัดข้อม” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ร่วมกัน การทำผ้าผัดข้อมนั้น เป็นการนำผ้าสีชาวมารวบรวมทำให้เกิดลวดลายต่างๆ ตามจินตนาการของตัวเอง โดยการย้อมสีเส้นไหมสวยงามจากสีของธรรมชาติ สามารถนำไปผลิตและสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งยังช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความตึงเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจohn “ยค” ังคมและชุมชนนิ มัยัณ

ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน”



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง

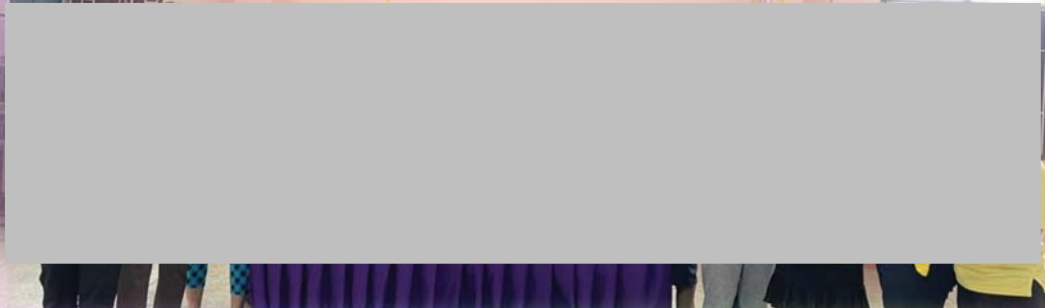
วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง ผู้นำชุมชน ชาวชุมชน พนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายบำรุงรักษาปิโตรเคมีและฝ่ายบำรุงรักษา ส่วนกลาง กว่า 500 คน ร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” ร่วมใจปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำ ห้วยหินลาด หมู่ 11 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายทวีป แสงกระจ่าง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง มาเป็นประธานเปิดงานฯ ในครั้งนี้ และมีนายรัฐพล อุณากันต์พร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการ เพื่อความเป็นเลิศ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนบริษัทฯ ส่งมอบต้นกล้าไม้จำนวน 500 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ซึ่งดำเนินงานภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้นเมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เราดำเนินธุรกิจภายใต้การดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนาพื้นที่ และวันข้างหน้า อย่างยั่งยืน



หน่วยงานกิจohn “ยค” ังคมและชุมชนนิ มัยัณ

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 8 ลิปกลอส



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 8 ลิปกลอส

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย ทีมงานเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ลิปกลอส” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ร่วมกัน อีกทั้งยังช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความตึงเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุฯ ครั้งที่ 9 การใช้โทรศัพท์เพื่อการสื่อสาร



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 9 การใช้โทรศัพท์เพื่อการสื่อสาร

วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้เรื่อง “การใช้โทรศัพท์มือถือเพื่อการสื่อสาร” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยได้รับเกียรติจากนางสาวสุกฤษฎ์ ชื่นชวน มาเป็นวิทยากรบรรยาย กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้สูงอายุมีความเข้าใจในการใช้ Application (แอปพลิเคชัน) ต่างๆ บนมือถือ มากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2565



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2565 จำนวน 10 วัด เป็นเงินทั้งสิ้น 1,304,000 บาท

ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม - วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มีส่วนร่วมในการจัดงานทอดกฐินสามัคคีวัดต่างๆ ที่อยู่ในรอบพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาและช่วยสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทยให้คงอยู่สืบไป สำหรับในปี 2565 นี้ ไออาร์พีซี ร่วมทอดกฐินสามัคคีวัดรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีจำนวน 10 วัด ได้แก่ วัดปลวกเหตุ, วัดเนินพุทรา, วัดเกาะกลอย, วัดตรีมิตรประดิษฐาราม (ชวากสิง), วัดบ้านแก้ง, วัดนาตาขวัญ, วัดยายดา, วัดตะพองนอก, วัดเขาพระบาท และวัดตะพองใน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,304,000 บาท

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



IRPC ร่วมทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2565

คุณกฤษณ์ อิ่มแสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ คุณวรวิทย์ ศิวะพิฆานาก รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติการผลิตภัณฑ์และการกลั่น พร้อมด้วย ผู้บริหาร และพนักงาน ไออาร์พีซี ร่วมกับชุมชนจังหวัดระยอง จัดงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2565 ณ วัดเนินพุทรา และ วันที่ 6 พฤศจิกายน ณ วัดปลวกเหตุ โดยในปีนนี้ ไออาร์พีซี ได้จัดงานทอดกฐินในระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน 2565 จำนวน 10 วัด รอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี ได้แก่ วัดปลวกเหตุ วัดเนินพุทรา วัดเกาะกลอย วัดตรีมิตรประดิษฐาราม (ชวากสิง) วัดบ้านแก้ง วัดนาตาขวัญ วัดยายดา วัดตะพองนอก วัดเขาพระบาท และวัดตะพองใน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,304,000 บาท เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาและช่วยสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทยให้คงอยู่สืบไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 12



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ
อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 12 งานพื้นที่ "กล่องทึชชู
ขวดพลาสติกรีไซเคิล"

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น.
ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์
ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและ
ชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสอนทำงานพื้นที่ "กล่องทึชชู
ขวดพลาสติกรีไซเคิล" ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อ
ส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์
และการเรียนรู้ร่วมกัน ช่วยให้เกิดสมาธิ ก่อนคลายความตึงเครียด
และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแล
ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ
ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี มอบทุนการศึกษาประจำปี 2565



ไออาร์พีซี สนับสนุนการเรียนรู้ มอบทุนการศึกษาประจำปี 2565

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) สร้างโอกาสทางการเรียนรู้ จัดโครงการมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2565 ต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 14 แล้ว
โดยเป็นโครงการมอบทุนการศึกษาให้กับเยาวชนทั้งในสถานศึกษาและชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จำนวน 362 ทุน
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 811,000 บาท

วันที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี นายภัทร เวหน นายอำเภอเมืองระยอง และ นายคุณธุ์ อิ่มแสง
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2565
โดยมี อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, ผู้นำชุมชน, ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถม
ศึกษาระยอง เขต 1 และผู้อำนวยการและอาจารย์สถานศึกษา เข้าร่วมงานในครั้ง

นับเป็นปีที่ 14 ที่ไออาร์พีซี ได้สนับสนุนการศึกษาด้วยการมอบทุนการศึกษามาอย่างต่อเนื่องให้แก่เยาวชนรอบพื้นที่เขตประกอบการฯ
ไออาร์พีซี ที่มีผลการศึกษาและความประพฤติดี โดยผ่านการคัดเลือกจาก 29 สถาบันการศึกษาในพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี ได้แก่ เทศบาล
นครระยอง เทศบาลตำบลเชิงเนิน ตำบลตะพง ตำบลบ้านแลง และตำบลนาตาขวัญ ซึ่งประกอบด้วยทุนการศึกษาที่มอบให้กับเยาวชนในสถานศึกษา
135 ทุน, ทุนต่อเนื่อง IRPCT, ทุนต่อเนื่องวิทยาลัยเทคนิคระยอง 29 ทุน และทุนการศึกษาที่มอบให้กับเยาวชนที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้นำชุมชน
ทั้ง 66 หมู่บ้าน 198 ทุน รวมเป็นทุนการศึกษา จำนวน 362 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 811,000 บาท

พร้อมกันนี้ ไออาร์พีซี จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี และศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซีให้เป็นสถานที่เรียนรู้ แหล่งสันทนาการ
และการทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนงบประมาณให้แก่โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง เพื่อส่งเสริมความรู้
สันทนาการ และด้านอาชีพเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีให้กับชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย ใส่ใจ และแบ่งปัน เพื่อการพัฒนา
ที่ยั่งยืนตลอดไป



เอกสารแนบที่ 20

เอกสารเชื่อมชมการดำเนินงานของโครงการ

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “วบส.รุ่นที่ 8 NIDA”



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชมของหลักสูตรวิทยาการการจัดการสำหรับนักบริหารระดับสูง (วบส.) รุ่นที่ 8 คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ศึกษาดูงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

วันที่ 5 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรม ไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเลอศักดิ์ ทองรุ่ง รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานปฏิบัติการผลิตการกลั่น ให้การต้อนรับ พลอากาศตรี ชวรินทร์ สนั่นไพฑูริย์ ผู้บังคับบัญชาการลาดตระเวนทางอากาศและเทคโนโลยีขีปนาวุธ กรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ กองทัพอากาศ พร้อมคณะผู้ศึกษาของหลักสูตรวิทยาการการจัดการสำหรับนักบริหารระดับสูง (วบส.) รุ่นที่ 8 คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จำนวน 130 ท่าน เข้าเยี่ยมชมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) , โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันหนักให้เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (UHV) และทำเรือคอนเทนเนอร์และสินค้าทั่วไป

จากนั้น เข้าร่วมรับฟังการบรรยายในภาพรวมธุรกิจปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จาก นายครุฑ รัตตเดช ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวางแผนการผลิต และด้านการดำเนินการธุรกิจของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จาก นางสาววรรณ ใจเมือง ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายธุรกิจพาเรือและทรัพย์สิน เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านเศรษฐกิจ การเงิน ตลาดทุน และองค์ความรู้การบริหารองค์กรสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาผู้บริหารให้มีความรู้ที่มีวิสัยทัศน์อันกว้างไกล มีความคิดสร้างสรรค์และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ร่วมกัน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ ศึกษาดูงาน “แนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ”

วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพโรจน์ ไชยวงศ์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส สายงานปฏิบัติการผลิตการกลั่น ฝ่ายอาร์พีซี ให้การต้อนรับ นายสมเดช ณะสีสังกูร ที่ปรึกษา นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเหล็กไฟ อำเภอดุสิต จังหวัดบุรีรัมย์ นำคณะของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 30 ท่าน มาศึกษาดูงานและรับฟังการบรรยายเรื่องแนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดย นายแสงจันทร์ ฝานิล ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย และด้านการมีส่วนร่วมในการดูแลและรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดย นายไพฑูริย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ความรู้เรื่องชิงค่อจิดโน โดย นายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ หัวหน้างานสายงานปฏิบัติการผลิตปิโตรเคมี พร้อมเข้าเยี่ยมชมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) และ Innovation Plaza

ไออาร์พีซี ให้ความสำคัญต่อการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาพัฒนาเพื่อต่อยอดตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ซึ่งกิจกรรมการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาสามารถนำองค์ความรู้มาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนา แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ร่วมกัน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์” ศึกษาดูงาน “แนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ”

วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพโรจน์ ไชยวงศ์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส สายงานปฏิบัติการผลิตการกลั่น ฝ่ายอาร์ดีซีซี ให้การต้อนรับ นายจุมพฏ วรรณฉัตรสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ นำคณะของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 40 ท่าน มาศึกษาดูงานและรับฟังการบรรยายเรื่องแนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดย นายอนิโต เต่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย และด้านที่มีส่วนร่วมในการดูแลและรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และความรู้เรื่องซิงค์ออกไซด์นาโนจากนายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ หัวหน้างานสายงานปฏิบัติการผลิตปิโตรเคมี พร้อมเข้าเยี่ยมชมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) และ ศูนย์เรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบผสมผสาน สวนยายดา “ใจบุญขึ้น” (IRPC Smart Farming)

ไออาร์พีซี ให้ความสำคัญต่อการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาพัฒนาเพื่อต่อยอดตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ซึ่งกิจกรรมการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาดูงานสามารถนำองค์ความรู้มาใช้ในการพัฒนา แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ร่วมกัน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ กระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น” ศึกษาดูงานเรื่อง การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ด้านความปลอดภัย

วันที่ 26 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพยม บุญยัง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ให้การต้อนรับ Mr.Ken Sasaji, Deputy Director-General for Industrial and Product Safety และ นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ กระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น นำคณะมาศึกษาดูงานและรับฟังการบรรยายเรื่อง “การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ด้านความปลอดภัย” โดยทีมวิทยากรบรรยายจากส่วนกลยุทธ์และสถาปัตยกรรมสารสนเทศ, ส่วนวิศวกรรมควบคุมกระบวนการผลิตและดิจิทัล, ส่วนตรวจสอบโรงงานและส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เพื่อเสริมความรู้ความเข้าใจถึงแนวทางในการพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานด้านความปลอดภัยสำหรับผู้ประกอบการโรงงานในประเทศไทยได้

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์” ศึกษาฐานเรื่อง “กระบวนการผลิตและการจัดการ ด้านความปลอดภัยในอุตสาหกรรม”

วันที่ 29 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองต์ ผู้จัดการอาวุโส หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลทิพย์ ห้วยน้ำสาขาวชิการจัดการอุตสาหกรรม โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นาคณะอาจารย์และนักศึกษาจากศึกษาฐานเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการจัดการด้านความปลอดภัยในอุตสาหกรรมพร้อมรับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารแผนการผลิต” โดย นายจิระชัย ธรรมลีลากุล ผู้จัดการอาวุโส บริหารแผนการผลิตปิโตรเลียม และเรื่อง “การบริหารจัดการความเป็นเลิศด้านการปฏิบัติการและการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต” โดย นายธีรสาร จูรกิจานนท์ เจ้าหน้าที่อาวุโส บริหารจัดการด้านคุณภาพและระบบปฏิบัติการที่เป็นเลิศ เพื่อให้ให้นักศึกษาเกิดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมและสามารถนำแนวคิดจากการศึกษาฐานมาประยุกต์ใช้ในการศึกษาได้ดียิ่งขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)” ศึกษาฐานเรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมบุรณ์ สาดสินธุ์ ผู้จัดการอาวุโส โรงไฟฟ้าและโยธาธิการให้การต้อนรับ นายธีระชัย เสนวิรัช หัวหน้ากองติดตั้งไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน ฝ่ายพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) นาคณะศึกษาฐานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เข้าศึกษาฐานโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเม็ดเงินพลาสติกของ IRPC ที่ผลิตภายในประเทศ มีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ และถือเป็นโครงการนำร่องที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน ป้อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมของ IRPC ถือเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม และยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย พร้อมรับฟังการบรรยายเรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายทุนศึก ฐิตา วิทวารอวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า และนายพิพัฒน์ พงศบุตร ส่วนบำรุงรักษาโวลต์ โอลิฟินส์ 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบุคลากรของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ที่รับผิดชอบด้านพลังงานทดแทน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์โดยตรงกับผู้ประกอบการที่ดูแลโครงการ Floating Solar และสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับโครงการ Floating Solar ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ได้อย่างแน่นอน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์”

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพยม บุญยัง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพกาญจน์ จันทะเดช ผู้ช่วยหัวหน้าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และคณะอาจารย์และนักศึกษาภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับฟังบรรยายเรื่อง “กระบวนการผลิต การใช้เครื่องมือ ภาควิชาเคมี การผลิต” โดย นายสรณัฐ ทิพย์พิณิจ ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยี การกลั่น พร้อมจัดกิจกรรมที่พบปะกับพี่สวัสดีสัมพันธ์ภาพที่ดีของพี่น้องในรั้วมหาวิทยาลัยเดียวกัน นำโดย นายอภิชาติ รัชชานิช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานปฏิบัติการผลิตปิโตรเคมี เป็นผู้แทนมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากนั้น ได้พาคณะอาจารย์และนักศึกษา เข้าศึกษาฐานโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และทำเทียบเรือนำลิ้งตามลำต๋ม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม การไฟฟ้านครหลวง



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อารังค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ นางสาวนิภาภรณ์ ผดุงชอบ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายความปลอดภัย การไฟฟ้านครหลวงและคณะ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย” โดย นายสมชาย ทองสีดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน ไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้ ประสบการณ์และแนวความคิดใหม่ๆ ให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ของการไฟฟ้านครหลวงในการบูรณาการความรู้เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานขององค์กรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม "ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์"

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม "บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์ จำกัด (ชลบุรี)"

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์ จำกัด (ชลบุรี) และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เขตประกอบการอุตสาหกรรมไทยอีสเทิร์น อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "แนวทางขั้นตอนการพัฒนาสู่การเป็นเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหารจัดการและป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม" โดย นายธนโชค แดงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน ไออาร์พีซี โดยมี นายวิเชียร ทองด้วง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนายวิธาร จินตามัย ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานในครั้งนี้

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม "กรมโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติประจำประเทศกัมพูชา"

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายณัฐพงษ์ จุลานุกุลโพธิ์ชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม, นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง พร้อมคณะอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติประจำประเทศกัมพูชา เข้ารับฟังเรื่อง "แนวทางขั้นตอนการพัฒนาสู่การเป็นเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหารจัดการและการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม" บรรยายโดย นายธนโชค แดงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30-17.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน ไออาร์พีซี โดยมี นายอภิรมย์ ป้องนพภา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายวิเชียร ทองด้วง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานในครั้งนี้

จากนั้น เข้าศึกษาดูงานโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเม็ดพลาสติกของไออาร์พีซีที่ผลิตภายในประเทศมีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ และถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน บ่อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี นับเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย พร้อมรับฟังการบรรยาย เรื่อง "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" โดย นายขุนศึก ชูคำ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างงานไฟฟ้า กิจกรรมครั้งนี้ นับเป็นประสบการณ์อันดีเยี่ยมในการแลกเปลี่ยน เรียนรู้นโยบายและแนวทางการดำเนินงานด้านการพัฒนาสู่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับที่ 5 ช่วยส่งเสริมและผลักดันการเติบโตอย่างยั่งยืนในการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศไทยอีกด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



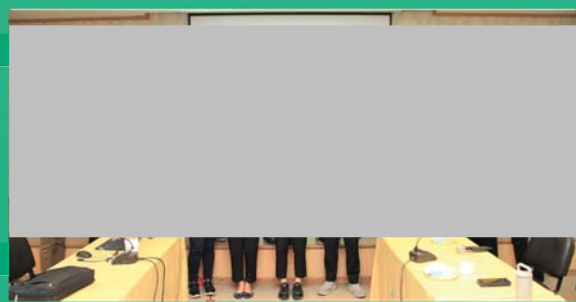
ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม Thai Oil



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ นายประพจน์ ผกคำ ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารงานชุมชนและคณะฯ ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เข้ารับฟังเรื่อง “การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” บรรยายโดย นายวิระศักดิ์ คำสุข เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และเรื่อง “การบริหารจัดการงานด้านชุมชนสัมพันธ์” บรรยายโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน

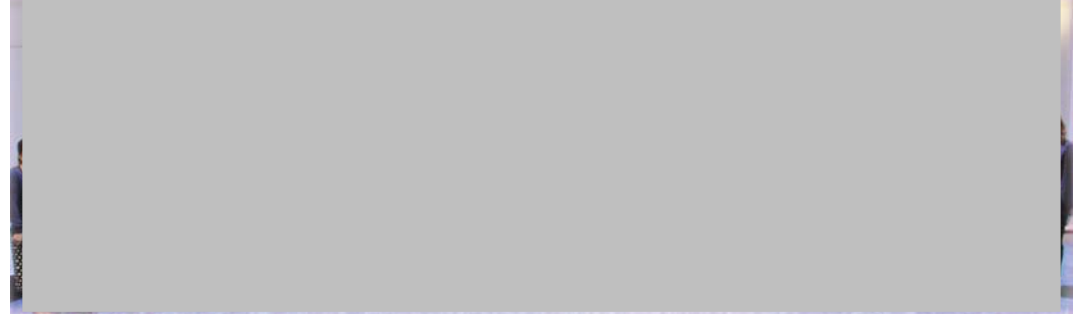
กิจกรรมครั้งนี้ เป็นการแลกเปลี่ยน เรียนรู้แนวความคิดใหม่ๆ แบ่งปันประสบการณ์การบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อม งานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี อีกทั้ง ยังเป็นการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีร่วมกันระหว่างบริษัทในกลุ่มธุรกิจพลังงานอีกด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย”



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ ดร.ธงชัย ชิวปรีชา ผู้อำนวยการกิตติคุณโรงเรียนก่านิเทศวิทย์ ประธานผู้ทรงคุณวุฒิอาวุโส ที่ปรึกษากลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัยและคณะครูอาจารย์โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัยและจังหวัดทั่วประเทศ เข้ารับฟังเรื่อง “ภาพรวมการดำเนินงานของไออาร์พีซี” บรรยายโดย นายพยม บุญยัง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานศูนย์นวัตกรรม ไออาร์พีซี พร้อมนำคณะฯ เยี่ยมชมภายในอาคารห้องปฏิบัติการทางเคมี (LAB) และศูนย์จัดแสดงสินค้า Innovation Plaza เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

เอกสารแนบที่ 21

เอกสารสนับสนุนการดำเนินงานสาธารณสุขในพื้นที่



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 3 อาคารอเนกประสงค์ก๊อปปี้หนองรวมใจไออาร์พีซี หมู่ 2 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง



วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 8.30-12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์ก๊อปปี้หนองรวมใจไออาร์พีซี หมู่ 2 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณทิพย์ ผู้อำนวยการ พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ให้บริการ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป ○ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด ○ ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ ○ ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ ○ บริการคัดกรองสายตาและตาพิเศษ ○ บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จึงออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งในครั้งนี้ มีชาวชุมชนก๊อปปี้หนองรวมใจให้ความสนใจใช้บริการเป็นจำนวนมาก พร้อมกันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายวรพล ใจสงฆ์ขันธ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ต.บ้านแลง มาเยี่ยมชมและเข้าใช้บริการหน่วยแพทย์ในครั้งนี้ด้วย

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 4 อาคารอเนกประสงค์บ้านพัน ร.7 หมู่ 4 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง



วันที่ 2 สิงหาคม 2565 เวลา 8.30-12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านพัน ร.7 หมู่ 4 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณทิพย์ ผู้อำนวยการ พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ให้บริการ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป ○ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด ○ ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ ○ ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ ○ บริการคัดกรองสายตาและตาพิเศษ ○ บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง คราวนี้ ได้รับเกียรติจาก นายรังสรรค์ กุลนิล (ผู้ใหญ่บ้าน) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.ตะพง และผู้นำชุมชนพร้อมด้วย กลุ่ม อสม.หมู่ 4 ต.ตะพง มาเยี่ยมชมและเข้าใช้บริการหน่วยแพทย์ในครั้งนี้ด้วย บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 มัสยิดนุรุลอิบาดะห์



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 มัสยิดนุรุลอิบาดะห์ หมู่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ มัสยิดนุรุลอิบาดะห์ หมู่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อารงค์ ผู้จัดการอาวุโส พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป - บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด - ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ - ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ - บริการคัดกรองสายตาตาพิเศษ - บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายถาวร เวนน นายอำเภอเมืองระยอง นายประเชิญ เก่งยี่ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเชิงเนิน และคณะผู้แทนชุมชน เทศบาลตำบลเชิงเนิน มาเยี่ยมชมและเข้าใช้บริการหน่วยแพทย์ในครั้งนี้อย่างดีด้วย บรรยากาศการออกหน่วยแพทย์ครั้งนี้ เต็มไปด้วยความอบอุ่นและขอขอบคุณนายวรจิต ติสสุกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 เทศบาลตำบลเชิงเนิน ที่ช่วยประสานงานในพื้นที่ ให้การต้อนรับและดูแลเจ้าหน้าที่และทีมงานไออาร์พีซีเป็นอย่างดีเยี่ยม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ชุมชนสอ๖พื้นที่๖



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ณ ศาลารวมใจสวนป่าสิริภักดิ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง วันที่ 1 กันยายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลารวมใจสวนป่าสิริภักดิ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป ● บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ ● ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ ● บริการคัดกรองสายตาตาพิเศษ
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายนิมิตร มากศิริ ประธานชุมชนสองพี่น้องและนายณัฐพรณ์ ภักขพร ณ สมาชิกสภาเทศบาลนครระยอง มาให้การต้อนรับ ดูแลเจ้าหน้าที่และทีมงานไออาร์พีซี เป็นอย่างดียิ่ง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 7 บ้านตะเกระทอง



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 7 ณ อาคาร
อเนกประสงค์บ้านตะเกระทอง หมู่ 6 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านตะเกระทอง
หมู่ 6 ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์
ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่
จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 7 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการ
ด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตรวจวัดความดันโลหิต
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตรวจวัดสายตาและแว่นตา

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง
กิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายพลกัณฑ์ ช่วยพิทักษ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง เข้าเยี่ยมชมกิจกรรมการออกบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ พร้อมให้
การต้อนรับทีมงานของแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดีเยี่ยม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวีมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8
ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7
เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย
นายวีเชียร อาจองต์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์
ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรม
หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตรวจวัดสายตาและแว่นตา
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใย และใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่ใน 5 พื้นที่รอบเขต
ประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง กิจกรรม
ครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายประสิทธิ์ เก่งขี้ นายเทศมนตรีเทศบาลตำบลเชิงเนิน และคณะ
ผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเชิงเนิน เข้าเยี่ยมชมกิจกรรมการออกบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฯ
ในครั้งนี้ พร้อมให้การต้อนรับทีมงานของแพทย์และเจ้าหน้าที่ไออาร์พีซีเป็นอย่างดีเยี่ยม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน
สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 9



โครงการ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่

ร่วมกับ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี

- ให้บริการ**
- ตรวจรักษาโรคทั่วไป วัดน้ำตาลในเลือด บริการปัญหาทางด้านสุขภาพ
 - ตัดแว่นสายตา ราคาพิเศษ
 - บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง **ฟรี!** ค่าแรง

วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.00-12.00 น.
ณ ศาลาทวดเจียน หมู่ 7 ตำบลพะวง

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 9 ณ ศาลาทวดเจียน หมู่ 7 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาทวดเจียน หมู่ 7 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2565 โดยจัดให้มีบริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตัดแว่นสายตาราคาพิเศษ
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงจัดให้มีบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่นี้ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลและส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขอนามัยของชาวชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีได้ตั้งใจ ขึ้นไป

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 10 ศูนย์การเรียนรู้บ้านชะวีก



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 10 ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านชะวีก หมู่ 3 ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านชะวีก หมู่ 3 ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2565 โดยจัดให้มีบริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- บริการตัดแว่นสายตาราคาพิเศษ
- บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงจัดให้มีบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่นี้ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลและส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขอนามัยของชาวชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีได้ตั้งใจ ขึ้นไป

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 ณ ศาลาป่าคั่น



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 ณ ศาลาป่าคั่น หมู่ 10 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 2 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาป่าคั่น หมู่ 10 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2565 โดยจัดให้บริการด้านการแพทย์ ดังนี้

- ❏ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ❏ ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพบำบัด
- ❏ บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง
- ❏ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ❏ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ❏ ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- ❏ บริการตัดแว่นสายตาตาพิเศษ

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ 5 พื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ จึงจัดให้มีบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่นี้ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลและส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขอนามัยของชาวชุมชนรอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีให้ดียิ่งๆ ขึ้นไป บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 12 ศาลาห้วยมะเฟือง



ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 12 ณ ศาลาห้วยมะเฟือง หมู่ 15 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมให้บริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2565 ณ ศาลาห้วยมะเฟือง หมู่ 15 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ที่ผ่านมา โดยจัดให้บริการทางการแพทย์ ดังนี้

- ❏ ตรวจรักษาโรคทั่วไป
- ❏ ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพบำบัด
- ❏ บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง
- ❏ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
- ❏ ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ
- ❏ ให้คำปรึกษาปัญหาด้านสุขภาพ
- ❏ บริการตัดแว่นสายตาตาพิเศษ

กิจกรรมในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายกฯ เวหน นายอำเภอเมืองระยอง และนายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เข้าเยี่ยมชมและใช้บริการของหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โดยมี นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ ทำให้บรรยากาศการออกหน่วยแพทย์ฯ ครั้งนี้เต็มไปด้วยรอยยิ้มและความอบอุ่น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

เอกสารแนบที่ 22

**เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565**

แจ้งปัญหา/ข้อร้องเรียนผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

1. แจ้งเหตุมาที่ ECC (โทรศัพท์ 0 3880 2560, 1800 800 008)
2. แจ้งทางวาจาต่อเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมหรือเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์
3. แจ้งผ่านตู้รับเรื่องร้องเรียนที่ป้อมยามหน้าโรงงาน
4. แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการที่รับเรื่องร้องเรียน (ประชาสัมพันธ์ช่องทางประสานงานให้ผู้นำ/หน่วยงานทราบ และกำหนดให้แจ้งทันที)

ผู้รับผิดชอบ

รูปแบบการดำเนินการ

ผู้แจ้งเหตุผลกระทบ / ECC

ผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแจ้งเหตุมาที่ ECC

แบบฟอร์ม

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team, ผู้บริหาร

ภายใน 1 ชั่วโมง
ECC แจ้งเหตุผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อลง
ตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับแจ้งร้องเรียน

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team

ภายใน 1 ชั่วโมง
1. โรงงานเป้าหมายตรวจสอบกิจกรรมที่อาจมีผลกระทบ
ในทันที
2. ทีม On Call พบผู้ร้องเรียนและตรวจสอบจุดร้องเรียน

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ได้รับผลกระทบ

ไม่ใช่

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team

ใช่
โรงงานเป้าหมายปรับปรุงแก้ไขกิจกรรมที่มี
ผลกระทบทันทีที่ตรวจพบ พร้อมทั้งตรวจสอบ
สาเหตุกระบวนการผลิตและแก้ไขผลกระทบ

ภายใน 1 ชั่วโมง

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team

ภายใน 7 วัน
1. โรงงานเป้าหมายแจ้งผลผ่าน ECC กลับไปยังทีม On
Call เพื่อแจ้งผลการแก้ไขแก่ผู้ร้องเรียนทันทีที่แล้วเสร็จ
2. หากการแก้ไขยังไม่แล้วเสร็จ ทีม One Call จะแจ้ง
ความคืบหน้าแก่ผู้ร้องเรียนทุกๆ 7 วัน จนกว่าการแก้ไข
จะแล้วเสร็จ

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team, ผู้บริหาร

ECC แจ้งผู้เกี่ยวข้องและผู้บริหาร
(SMS แจ้งผู้บริหาร)

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC

ภายใน 15 วัน
เก็บข้อมูล สรุปปัญหาและแนวทางการแก้ไขนำเสนอต่อ
คณะกรรมการด้านการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมเขตประกอบการฯ
เพื่อพิจารณาและป้องกันการเกิดซ้ำต่อไป (ภายใน 15 วัน)

แบบฟอร์ม

จบข้อร้องเรียน

ECC ศูนย์ควบคุมฉุกเฉิน
On Call Team หน่วยงาน
ประชาสัมพันธ์ชุมชน

สรุปข้อมูลการแจ้งข้อร้องเรียนของประชาชน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

| ลำดับ | รายชื่อโครงการ | ข้อชี้แจงเรื่องร้องเรียน |
|-------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | โครงการ ETP/DCC/BTX | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 2 | โครงการ EBSM | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 3 | โครงการ UHV | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 4 | โครงการ IP | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 5 | โครงการ Multipipeline | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 6 | โครงการ NG pipeline | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 7 | โครงการ HDPE_UHMW-PE | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 8 | โครงการ PPE | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 9 | โครงการ PPC | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 10 | โครงการ EPS | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 11 | โครงการ PS | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 12 | โครงการ ABS/SAN | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 13 | โครงการ Condensate | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 14 | โครงการ Refinery | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 15 | โครงการ PRP | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 16 | โครงการ LUBE | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 17 | โครงการ CHP | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 18 | โครงการ PW | ไม่พบข้อร้องเรียน |
| 19 | โครงการ PORT | ไม่พบข้อร้องเรียน |

เอกสารแนบที่ 23

เอกสารการดูแลพื้นที่สีเขียว



แผนการปฏิบัติงานดูแลด้านไม้,สวนหย่อม,และกำจัดวัชพืช

เดือน กรกฎาคม 2565

[illegible]

แผนการปฏิบัติงานดูแลต้นไม้,สวนหย่อม,และกำจัดวัชพืช

เดือน สิงหาคม 2565

[illegible]



แผนการปฏิบัติงานดูแลต้นไม้,สวนหย่อม,และกำจัดวัชพืช

เดือน กันยายน 2565

[illegible]

หมายเหตุ

วันหยุด

 แผนปฏิบัติงาน

၁၄၅၀.....

.....(ผู้จัดทำแผนงาน)

วันอาทิตย์



แผนการปฏิบัติงานดูแลกันไม้,สวนหย่อม,และกำจัดวัชพืช

เดือน ตุลาคม 2565

[illegible]

ทนายทศ

วันหยุด

 แผนปฏิบัติงาน

ឆ្នាំ.....

.....(ผู้จัดทำแผนงาน)

๖๓๓

หมายเลข ■ วันหยุด ■ แผนปฏิบัติงาน ■ ส่งชื่อ..... (ผู้จัดทำแผนงาน)

■ วันทำงาน

[illegible][illegible]

| ลำดับ | พื้นที่ปฏิบัติงาน | วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | เกาะกลาง,สองข้างทางจุดวัด-1 2-4 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | เกาะกลางถนนสาย B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | เกาะกลางถนนสาย C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | เกาะกลาง,สองข้างทางถนนสาย D - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | เกาะสวนป่า - สนามหญ้ารอบโรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | อาคารสัมมนา - บุณรัตน์ - ทับทิม - MS IP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | OFFICE LUBE - QC 5 - LTU - LDU - LUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PS PLANT - EBSM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PWT 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | สวนหย่อมหน้าแปลงรถออก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สวนหย่อมสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | สนามหญ้าสวนหย่อมตามระดอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | โรงรถเก่า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | สวนหย่อมนาโน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | สวนหย่อมในพื้นที่ UHV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | สนามหญ้าเด็ก A และ B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | สนามหญ้าสวนหย่อมหน้าป้าย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | สนามหญ้ารอบสนามบอล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | สนามหญ้าสวนหย่อมสโมสร-สวนสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | สนามหญ้าสวนหย่อมรอบ Sport Complex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | พื้นที่ศูนย์บริการ (RD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ■ วันหยุด ■ แผนปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำแผนงาน)
■ วันทำงาน

| ลำดับ | พื้นที่ปฏิบัติงาน | วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | เกาะกลาง,สองข้างทางจุดวัด-1 2-4 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | เกาะกลางถนนสาย B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | เกาะกลางถนนสาย C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | เกาะกลาง,สองข้างทางถนนสาย D - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | เกาะสวนป่า - สนามหญ้ารอบโรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | อาคารดับเพลิง - บุณรัตน์ - ทับทิม - MS IP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | OFFICE LUBE - QC 5 - LTU - LDU - LUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PS PLANT - EBSM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | WWT 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | สวนหย่อมหน้าแปลงรถออก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สวนหย่อมสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | สนามหญ้าสวนหย่อมตามระดอย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | โรงรถเก่า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | สวนหย่อมนาโน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | สวนหย่อมในพื้นที่ UHV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | สนามหญ้าเด็ก A และ B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | สนามหญ้าสวนหย่อมหน้าป้าย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | สนามหญ้ารอบสนามบอล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | สนามหญ้าสวนหย่อมสโมสร-สวนสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | สนามหญ้าสวนหย่อมรอบ Sport Complex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | พื้นที่ศูนย์บริการ (RD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ■ วันหยุด ■ แผนปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำแผนงาน)
■ วันทำงาน

เดือน พฤศจิกายน 2565

| ลำดับ | พื้นที่ปฏิบัติงาน | วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | เกาะกลาง,สองข้างทางสุขุมวิท-1 2-4 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | เกาะกลางถนนสาย B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | เกาะกลางถนนสาย C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | เกาะกลาง,สองข้างทางถนนสาย D - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | เกาะสวนป่าชัย - สวนพฤกษศาสตร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | อาคารคันทรง - บุนนาค - หัสมิ - MS IP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | OFFICE LUBE - QC 5 - LDU - LUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PS PLANT - EBSM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PWT 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | สวนหย่อมหน้าแปลงรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สวนหย่อมถึงแนวถนน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | สวนหย่อมสวนหย่อมตามเขต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | โรงรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | สวนหย่อมหน้าโน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | สวนหย่อมในพื้นที่ UHV . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | สวนหย่อม A และ B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | สวนหย่อมสวนหย่อมหน้าบึง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | สวนหย่อมรอบสวนบึง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | สวนหย่อมสวนหย่อมสโมสร - สวนสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | สวนหย่อมสวนหย่อมรอบ Sport Complex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | พื้นที่สวน (RD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ■ วันหยุด ■ แผนปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำแผนงาน)
■ วันทำงาน

เดือน ธันวาคม 2565

| ลำดับ | พื้นที่ปฏิบัติงาน | วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | เกาะกลาง,สองข้างทางสุขุมวิท- 1 2-4 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | เกาะกลางถนนสาย B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | เกาะกลางถนนสาย C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | เกาะกลาง,สองข้างทางถนนสาย D - F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | เกาะสวนป่าชัย - สนามสุริยวงษ์โรงเรียน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | อาคารคันทรง - บุนนาค - หัสมิ - MS IP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | OFFICE LUBE - QC 5 - LTU - LDU - LUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PS PLANT - EBSM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | WWT 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | สวนหย่อมหน้าแปลงรถ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สวนหย่อมถึงแนวถนน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | สนามหญ้าสนามหย่อมทางมะคอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | โรงรถอู่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | สวนหย่อมนาโน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | สวนหย่อมในพื้นที่ UHV . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | สนามหญ้าอัฒจันทร์ A และ B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | สนามหญ้าสนามหย่อมหน้าบึง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | สนามหญ้ารอบสนามบึง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | สนามหญ้าสนามหย่อมสโมสร- สนามสุขภาพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | สนามหญ้าสนามหย่อมรอบ Sport Complex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | สนามหญ้าสนามหย่อมรอบ Sport Complex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ■ วันหยุด ■ แผนปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำแผนงาน)
■ วันทำงาน

เอกสารแนบที่ 24

**เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**



คำสั่งสายนวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ
ที่ 023 /2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง

เพื่อให้การดำเนินงานและบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายนวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ จึงมีคำสั่งดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง ประกอบด้วยบุคคลดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|
| 1.1 นายเกษมสุข กิตติโชติรัตน์ | ผู้จัดการฝ่ายน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน | ประธานคณะกรรมการ |
| 1.2 นายวีรพล ปานเอี่ยม | เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายบริหารจัดการ และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์องค์กร | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.3 นายเอกชัย ปรางปราสาท | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพการผลิตโพรพิลีนอาร์ดีซีซี | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.4 นายราชนิ วิชัยดิษฐ์ | ผู้จัดการแผนกรักษาความปลอดภัย | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.5 นายธีระวุฒิ เพียรประสพ | วิศวกรอาวุโสส่วนจัดการผลิตภัณฑ์ และประสิทธิภาพการผลิตโพลีโอเลฟินส์ | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.6 นายจิระวัฒน์ ทองแสง | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพการผลิตโรงกลั่น | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.7 นายสมชัย อังศิริกุลธารัง | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพการผลิตโพลีเอทิลีน | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.8 นายเทิดศักดิ์ ขัตติโย | เจ้าหน้าที่อาวุโสส่วนปิโตรเคมี แท็งก์ฟาร์ม | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.9 นายศรัณ นิธิพงษ์ | วิศวกรอาวุโสส่วนประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.10 นายสุพิชญ์ ศรีโชติ | ผู้จัดการบริการวิเคราะห์โพลีโอเลฟินส์ โอลิฟินส์สิ่งแวดล้อมยูทิลิตี้และโรงไฟฟ้า | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 1.11 นายเกรียงศักดิ์ วิริยะกิจ | ผู้ควบคุมการผลิตแผนกการกลั่นน้ำมัน 1 | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| 1.12 นายสุรศักดิ์ อยู่ยงดี | เจ้าหน้าที่บริหารนวัตกรรมแบบเปิด และทรัพย์สินทางปัญญา | กรรมการระดับปฏิบัติการ |

| | | |
|----------------------------------|--|------------------------|
| 1.13 นายวิภพพร โชติ วัฒนชัยภิมณั | ช่างเทคนิคแผนกบำรุงรักษา | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| | โพลีสไตรีนิกส์และอะโรแมติกส์ | |
| 1.14 นายศุภกร จันทรัมย์ | ผู้ควบคุมการผลิตแผนกการกลั่นน้ำมัน 2 | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| 1.15 นายชฎิล ศาครินทร์ | เจ้าหน้าที่ส่วนแผนและประสิทธิภาพ | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| | ปฏิบัติการ | |
| 1.16 นายประยูร เกตุแก้ว | เจ้าหน้าที่แผนกจัดการภูมิทัศน์ | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| 1.17 นายการุณ บุญแต่ง | ผู้ควบคุมการผลิตแผนกปฏิบัติการ | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| | โรงไฟฟ้า 1 | |
| 1.18 นายภควัต บุญสิน | INSTRUCTOR แผนกปรับปรุงคุณภาพ | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| | โพรพิลีนอาร์ดีชีซี | |
| 1.19 นายถาวร ทิพย์อุบล | เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการบริการวิเคราะห์ | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| | โพลีสไตรีนิกส์และอะโรแมติกส์ | |
| 1.20 นายอนุชา จินดาทอง | หัวหน้าทีมแผนกบำรุงรักษา | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| | เครื่องกลไฮดรอลิกส์ | |
| 1.21 นายเยี่ยม บุญมี | ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและ | กรรมการและเลขานุการ |
| | อาชีวอนามัยประจำพื้นที่ | |

หมายเหตุ : ทั้งนี้ให้ นายจรัญ โต๊ะทับทิม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัยพื้นที่ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ มีหน้าที่จดบันทึกและจัดทำรายงานการประชุมรวมถึงประสานงานอื่น ๆ ให้กับเลขานุการ โดยไม่มีสิทธิออกเสียงหรือลงมติใด ๆ

2. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจ หน้าที่ และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

- 2.1 พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- 2.2 รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- 2.3 ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- 2.4 พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- 2.5 ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

- 2.6 พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- 2.7 วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
- 2.8 ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
- 2.9 รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- 2.10 ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- 2.11 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
- 2.12 บริหารจัดการความเสี่ยงของงาน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงงานระยอง ตามขอบเขตหน้าที่รับผิดชอบ เพื่อให้มั่นใจว่าผลการดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

ตั้ง ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2563



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
สายนวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ

เอกสารแนบที่ 25

นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม



ประกาศ บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003 /2565

เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน (QSSHE)

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย (กลุ่มไออาร์พีซี) มุ่งมั่นดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ สร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้ วัสดุและพลังงานอย่างยั่งยืน จึงให้นโยบายไว้ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของราชการ พันธสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึง มาตรฐานและข้อกำหนดด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ใน ห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหมายรวมถึงข้อกำหนด การควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์ของลูกค้า

2. ประยุกต์ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบบูรณาการ โดยใช้ระบบปฏิบัติการที่เป็นเลิศ (Operational excellence Management System: OEMS) เป็นระบบบริหารจัดการหลัก พัฒนาศักยภาพพนักงานและส่งเสริมสนับสนุน การใช้เครื่องมือบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ร่วมกับระบบงานดิจิทัล ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่ม ผลผลิต สามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณค่า ตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนิน ธุรกิจ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

3. บริหารจัดการความเสี่ยง บริหารการเปลี่ยนแปลง จัดการความปลอดภัย เพื่อป้องกันความสูญเสียจาก อุบัติการณ์ต่อชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต และโลจิสติกส์ จัดการสารเคมีโดยเลือกใช้สารที่ปลอดภัยหรือมี ผลข้างเคียงน้อยกว่า ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย ปกป้องพนักงาน องค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภัยโรคติดต่อ ภัยพิบัติ ภัยคุกคามด้านความมั่นคง และปัจจัย อื่น ๆ ให้เป็นไปตามปรัชญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน รวมทั้งกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉิน ภาวะวิกฤต เพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง

4. บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ สูงสุดโดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้และส่งต่อ วัตถุดิบ พลังงาน น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดการเกิดของเสียตามหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจตาม มาตรฐานสากล และแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและ เติบโตอย่างยั่งยืน

5. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และบริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดวัฏจักรชีวิต

6. สื่อสารการดำเนินงานและประสิทธิผลด้าน QSSHE ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งภายในและภายนอก องค์กรอย่างโปร่งใส รวมถึง การรับฟังความต้องการและความคาดหวัง เพื่อนำไปใช้ในการทบทวน ปรับปรุงการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

นโยบายฯ ฉบับนี้ประยุกต์ใช้กับทุกหน่วยงานของบริษัทฯ ตลอดสายโซ่อุปทาน ผู้บริหารทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดี และรับผิดชอบให้มีผลการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกับเจตนารมณ์ขององค์กร ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องรับทราบ เข้าใจ และปฏิบัติตามในทุก ๆ ขั้นตอนปฏิบัติงาน พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ในทุกกระบวนการ เพื่อตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนในการดำเนินธุรกิจ

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2565



ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่



Announcement: IRPC Public Company Limited

003 / 2022

Quality, Security, Safety, Occupational Health, Environment, and Energy Management Policy (QSSHE)

IRPC Public Company Limited and IRPC's subsidiaries strive to provide excellence in quality, security, safety, occupational health, environment, energy management encouraging to shape material and energy solution in harmony with life by sustainability framework. The management policy is hereby as follows;

1. Comply and have access to all applicable legal requirements, code of conduct, and other relevant requirements, including requirements for quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management system standards, which also involve any environmental quality control requirements of customers' standards.

2. Apply and perform an integrated management system through the Operational Excellence Management System (OEMS) framework. OEMS is the main management system for develop employee competency and support to Apply of digital literacy and total quality management tools within the organization to attain strong improvement in process improvement, productivity, delivery value of products and services, and fulfill the expectations of stakeholders throughout the supply chain.

3. Manage Risks, Changes, and Safety to prevent losses from incidents causing life-threatening, property damage, process, and logistic. Chemical Management by choose the substances that are safer or have fewer side effects. Promote occupational health and safety within an organization's workplace including employees, stakeholders, and protect all employees and the organization from the pandemic outbreak, natural disasters, security threats, and other factors concerning the Universal Declaration of Human Rights. Apply emergencies, and crisis management to ensure business continuity.

4. Climate change management to achieve low carbon society. Encourage using the limited resources worthwhile and making the most benefit. Conserve raw material energy and water use by applying sustainable and sufficient consumption concepts according to the Circular Economy principle. Protect, prevent and minimize impact to the environment that may arise from business operation by the contents will be in line with international standards and best practices to maintain biodiversity and ecosystems for sustainable development and growth.

5. Research and develop technology, products, and services with quality, safety, and environmental responsibility throughout its lifecycle.

6. Communicate QSSHE programs and performances with transparency and integrity to internal and external stakeholders along with the listening of needs and expectation to review and continually improve operations.

This policy applies to all IRPC businesses and operations across the supply chains. Management at all levels shall be good role model and accountable for the policy alignment. All employees shall understand, comply and improve the quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management system in every process for fulfilling the expectations of stakeholders throughout the supply chain.

Announced on 15 March 2022



President and Chief Executive Officer

เอกสารแนบที่ 26

แผนและเอกสารการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

สำเนาเรียน คุณปรเมศร์, คุณนริศรา, คุณรุ่งโรจน์

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน กรกฎาคม 2565

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|-------------|---|---------|--|--|---|-------------------|
| สำนักงานระยอง | | | | | | | | | |
| GROUP : Leadership Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1 | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 20/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000001 | Personal Effectiveness and Self-Management * | 2 | ม.อ.สุดาจิต ศิษกุล อาจารย์ทินรัตน์ สีนามกร | พนักงานระดับ PG 3-6 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องประชุมรวม ชั้น 3 | พิมพ์สุภัก / 1142 |
| หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2 | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 18/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000009 | Finance for Non-Finance * | 1 | อาจารย์อานนท์ โลกานุวัฒน์ | พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 1 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัก / 1142 |
| หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3 | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 7-8/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000013 | การบริหารความขัดแย้ง (Conflict Management) * | 1 | อาจารย์ปรกรณ์ วงศ์รัตนพิบูลย์ | ผู้บริหารระดับ PG 9-12 | ZOOM | อักษราภัก / 7209 |
| 2 | 14-15/07/65 | 08.30-16.00น. | 00000003457 | การเงินพื้นฐานสำหรับผู้จัดการ * | 1 | ศส.ดร.เบญจลักษณ์ ศกุนะสิงห์ | ผู้บริหารระดับ PG 9-12 | ZOOM | อักษราภัก / 7209 |
| 3 | 19/07/65 | 08.30-16.00น. | - | Project Coaching ครั้งที่ 1 | 1 | อาจารย์ชนกษา โชติคำ จันทรา อาจารย์ธนวิทย์ สุทธรัตนกุล | ผู้บริหารระดับ PG 9-12 | ZOOM | อักษราภัก / 7209 |
| GROUP : Organization Knowledge | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 5-8/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อันตราย (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 4 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิโชค่าง | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อันตราย รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 2 | 11-12/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000109 | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร | 1 | อาจารย์เชษฐา ธนะโสถา | พนักงานระดับ PG 9-12 | Microsoft Teams | นัยนันท์ / 1144 |
| 3 | 18-21/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อันตราย (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 5 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิโชค่าง | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อันตราย รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 4 | 19/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000112 | ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า | 1 | อาจารย์ทรงวรรษ เร่งประเสริฐ | ผู้ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 5 | 20/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000114 | การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน | 1 | วิทยากรภายใน | พนักงาน PG4-8 PD, TF, AL, RD, PORT, คลังน้ำมัน, EN, MA, JO และ หน่วยงานที่เข้าร่วม TIS(OHSAS18001) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------------|------------|--|---------|---|--|---|-----------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 6 | 20-21/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000108 | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน | 1 | ดร.รังสรรค์ ม่วงไธสง | พนักงานระดับ PG 6-8 | Microsoft Teams | นัยนันท์ / 1144 |
| 7 | 22/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000111 | ความปลอดภัยในการใช้รถใช้รถโฟล์คลิฟท์ | 1 | อาจารย์ชวรินทร์ เปี่ยมพิมาย เก๋อาชอง | พนักงานขับรถ Forklift และผู้ที่เกี่ยวข้อง | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีปรม ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 8 | 25/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000107 | ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปืนจั่น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่) | 1 | อาจารย์สำเริง ฉั่วกุล | ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับปืนจั่นแบบบูรณาการ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องประชุมรวม ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| หลักสูตรด้านดับเพลิง : | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 4/07/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 67 | อาจารย์เสรี ธนัทมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 2 | 4/07/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 68 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดี | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 3 | 5/07/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 69 | อาจารย์เสรี ธนัทมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 4 | 5/07/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 70 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดี | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 5 | 6/07/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 71 | อาจารย์เสรี ธนัทมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 6 | 6/07/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 72 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดี | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 7 | 7/07/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 73 | อาจารย์เสรี ธนัทมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 8 | 7/07/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 74 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดี | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 9 | 8/07/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 75 | อาจารย์เสรี ธนัทมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 10 | 8/07/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 76 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดี | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |
| 11 | 11/07/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 77 | อาจารย์เสรี ธนัทมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ส่ง IP | พีระพล / 2331 |

[illegible][illegible]

หลักสูตรด้าน General

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Items ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|----------------|---------------|------------|---|---------|--------------|--|---|------------------|
| 1 | 1,4-8,11/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000137 | ปฐมนิเทศพนักงานใหม่ (Orientation for new employees) | 3 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่เริ่มงาน 13 พฤษภาคม-1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุกัญ / 114 |
| 2 | 20-21/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000138 | The 7 Habits of Highly Effective People (7H) | 1 | วิทยากรภายใน | พนักงานระดับ PG 7-8 ห้องวีทีบีแรม ชั้น 3 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี | พิมพ์สุกัญ / 114 |

GROUP : Work Competency

| หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM) | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------|-------------|---|---------|----------------|--|---|-------------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | COURSE CODE | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยาการ | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 14-15/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000141 | Intermediate Instrument Equipment and System | 1 | วิทยาการภายนอก | พนักงาน Operation | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวรรณ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 2 | 18-19/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000141 | Intermediate Instrument Equipment and System | 2 | วิทยาการภายนอก | พนักงาน Operation | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวรรณ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการบริหารการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยาการ | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 12,14- 15,18/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000144 | Basic Science for Operator | 3 | วิทยาการภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 2 | 19/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000003268 | Chemical Process Safety | 1 | วิทยาการภายนอก | พนักงานระดับ PG 5-7 สายปฏิบัติการผลิตและ support | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 3 | 19,22/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000147 | Basic Process Overview | 4 | วิทยาการภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 4 | 20,25,27/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000148 | Basic Equipment | 4 | วิทยาการภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 5 | 21/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000145 | Piping & Insulation & Valve | 4 | วิทยาการภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 6 | 25/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000003269 | Measurement and Control System | 1 | วิทยาการภายนอก | พนักงานระดับ PG 5-7 สายปฏิบัติการผลิตและ support | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 7 | 26/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000146 | PFD, P&ID (Process Flow Diagram, Piping and Instrument Diagram) | 4 | วิทยาการภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 8 | 29/07, 1/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000149 | Basic Instrumental Knowledge | 5 | วิทยาการภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุม การผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีจี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |

สำนักงานกรุงเทพ

| หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1 | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|------------|--|---------|--|------------------------------|----------------------|-----------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยาการ | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 27/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000001 | Personal Effectiveness and Self-Management * | | ม.อ.สุชาติ ศิษฏกุล อาจารย์ที่รับผิดชอบ สโมสรนคร | พนักงานระดับ PG 3-6 | ZOOM | อักษรวาท / 7209 |
| หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2 | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยาการ | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 7-8/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000007 | Team Engagement Building * | 2 | อาจารย์รัตนันต์ เกสิยาปริญนท์ | พนักงานระดับ PG 7-8 | ZOOM | อักษรวาท / 7209 |
| 2 | 11/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000009 | Finance for Non-Finance * | 1 | อาจารย์อานนท์ โลกานุวัฒน์ | พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 1 | โรงแรมหลุยส์ แพรวีร์ | อักษรวาท / 7209 |
| 3 | 19,26/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000008 | Leading with Resilience * | 2 | อาจารย์รัตนันต์ เกสิยาปริญนท์ | พนักงานระดับ PG 7-8 | ZOOM | อักษรวาท / 7209 |
| หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยาการ | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 11-12/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000109 | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร | 1 | อาจารย์ชัชชวรา ธนะโสตา | พนักงานระดับ PG 9-12 | Microsoft Teams | อักษรวาท / 7209 |
| 2 | 20-21/07/65 | 08.30-16.00น. | 0000000108 | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน | 1 | ดร.รังสรรค์ ม่วงโสรัส | พนักงานระดับ PG 6-8 | Microsoft Teams | อักษรวาท / 7209 |

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณณิชนันท์ โทร.1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและกึ่งบ้านมัน คุณอักษรวาท โทร.7209 (081-7545074), คุณมานิดย์ โทร.7208 (081-9382642)
- Team Leader บริหารงานฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยุ (โทร.081-3402779)

* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

สถานที่อบรมที่ระบุในแผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

จัดทำ / ตรวจสอบโดย

เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

สำเนาเรียน คุณปรเมศร์, คุณนริศรา, คุณรุ่งโรจน์

แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีเดือน สิงหาคม 2565

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|----------|---------------|------------|--|---------|---|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 18/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000001 | Personal Effectiveness and Self-Management * | 3 | ม.อ.สุชาติ ศิศกุล อาจารย์พนรัตน์ สีนามกร | พนักงานที่อบรม LEAD 1 รุ่น 3 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 8-9/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000007 | Team Engagement Building * | 2 | อาจารย์รัตนันท์ เกติยาปริญทร์ | พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 2 | 15/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000009 | Finance for Non-Finance * | 2 | อาจารย์อานนท์ โกลาบุญวัฒน์ | พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 3 | 16,23/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000008 | Leading with Resilience * | 2 | อาจารย์รัตนันท์ เกติยาปริญทร์ | พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|------------|---|---------|---|--|---|-------------------|
| 1 | 2-3/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000003457 | การเงินพื้นฐานสำหรับผู้จัดการ (Finance for non-Finance Managers)* | 1 | ศส.ดร.เบญจลักษณ์ ศกุนะสิงห์ | ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3 | ZOOM | อัครวาท / 7209 |
| 2 | 8/08/65 | 08.30-16.00น. | - | กิจกรรม Business Simulation | 1 | สถาบัน ลีล บิซิเนส | ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องประชุมรวม ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 3 | 19/08/65 | 08.30-16.00น. | - | Project Coaching ครั้งที่ 2 | 1 | อาจารย์ธัญญา ชลสิทธิ์ จันทรา อาจารย์ธนวิทย์ สุทธศรีคนกุล | ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3 | ZOOM | อัครวาท / 7209 |
| 4 | 23-26/08/65 | 08.30-16.00น. | - | Group coaching ครั้งที่ 1 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) * | 1 | ดร.วรวิพันธุ์ ใจดีช่วง | ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3 | ZOOM | อัครวาท / 7209 |

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------------|---------------|------------|---|---------|--|--|--|-----------------|
| 1 | 2-5/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 6 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทัย วิชัยกัจ | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 2 | 4/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000114 | การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน | 1 | วิทยากรภายใน | พนักงาน PG4-8 PD, TF, AL, RED, PORT, คลังน้ำมัน, EN, MA, JO และหน่วยงานที่เข้าร่วม TIS(OHSAS)18001 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 3 | 5/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000112 | ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า | 2 | อาจารย์ทรงราชย์ เร่งประเสริฐ | ผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 4 | 5/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000115 | Safety Awareness Training Program | 1 | วิทยากรภายใน | พนักงาน PG 3-8 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปริศน์เปรู ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 5 | 8-11/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 7 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทัย วิชัยกัจ | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 6 | 15-18/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 8 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทัย วิชัยกัจ | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 7 | 22/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000107 | ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับบันได (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่) | 2 | อาจารย์สำเริง ฉั่วกุล | ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับบันไดแบบบูรณาการ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 8 | 22-25/08/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 9 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทัย วิชัยกัจ | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 9 | 31/08 - 02/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000106 | ความปลอดภัยในการทำงานกับบันไดแบบบูรณาการ (สำหรับผู้บังคับบัญชา, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา, ผู้ฝึกหัด, ผู้ควบคุมการใช้บันได) | 1 | อาจารย์สำเริง ฉั่วกุล | พนักงานสายงาน PD, MA, ENG (เฉพาะผู้ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นบันได) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 10 | 29-31/08, 1/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 10 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทัย วิชัยกัจ | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |

หลักสูตรด้านดับเพลิง

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------------------------------|---------|--------------------------------|--|---|---------------|
| 1 | 9/08/65 | 13.30-16.30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 103 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 2 | 16/08/65 | 08.30-11.30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 104 | อาจารย์เสวี ดันหมิตร | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 3 | 16/08/65 | 13.30-16.30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 105 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |

| หลักสูตรด้าน Quality & Productivity | | | | | | | | หน้า 4/5 | |
|---|-------------|----------------|-------------|--|---------|-------------------------------|--|---|-------------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Items ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 30/08/65 | 08:30-12:00 น. | 0000003248 | แนวทางการเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการตามข้อบังคับสากลของ จนนท 4.1 | 1 | อาจารย์นัศเซอร์ มาลาวิชจันทร์ | พนักงานระดับ PG 6-12 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 2 | 31/08/65 | 08:30-12:00 น. | 0000000128 | หลักสูตรสากลประจำปีที่จะคณะกรรมการกำหนด | 1 | อาจารย์นัศเซอร์ มาลาวิชจันทร์ | พนักงาน PG 8 ขึ้นไปของทุกหน่วยงาน ในระบบการจัดการสากล | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 3 | 31/08/65 | 13:30-16:00 น. | 0000000128 | หลักสูตรสากลประจำปีที่จะคณะกรรมการกำหนด | 2 | อาจารย์นัศเซอร์ มาลาวิชจันทร์ | พนักงาน PG 8 ขึ้นไปของทุกหน่วยงาน ในระบบการจัดการสากล | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| หลักสูตรด้าน General | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Items ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 24-25/08/65 | 08:30-16:00น. | 0000000138 | The 7 Habits of Highly Effective People (7H) | 1 | วิทยากรภายใน | พนักงานระดับ PG 7-8 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปริศน์เปรม ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| GROUP : Work Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน Total Productive Maintenance & Management (TPM) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | COURSE CODE | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 2-3/08/65 | 08:30-16:00น. | 0000000142 | Intermediate Mechanical Machine and Equipment | 1 | วิทยากรภายนอก | พนักงานฝ่ายผลิต | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 2 | 15-16/08/65 | 08:30-16:00น. | 0000000142 | Intermediate Mechanical Machine and Equipment | 2 | วิทยากรภายนอก | พนักงานฝ่ายผลิต | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปริศน์เปรม ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านกระบวนการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 2/08/65 | 08:30-16:00น. | 0000000150 | Basic Utilities * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมมาวิดี ชั้น 3 | พิระพล / 2331 |
| 2 | 3/08/65 | 08:30-12:00น. | 0000000151 | Chemicals Handling * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมมาวิดี ชั้น 3 | พิระพล / 2331 |
| 3 | 3/08/65 | 13:00-16:00น. | 0000000152 | LBO (Lab by operator) * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมมาวิดี ชั้น 3 | พิระพล / 2331 |
| 4 | 4/08/65 | 08:30-12:00น. | 0000000153 | Basic Equipment Care (BEC for TPM) * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมมาวิดี ชั้น 3 | พิระพล / 2331 |
| 5 | 4/08/65 | 13:00-16:00น. | 0000000154 | Quality and Productivity Management * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้างปทุมมาวิดี ชั้น 3 | พิระพล / 2331 |

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|---------|---------------|------------|---|---------|--------------|--|---|---------------|
| 6 | 5/8/65 | 08.30-16.00น. | 0000000155 | Basic Start Up and Shut Down * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 7 | 8/8/65 | 08.30-12.00น. | 0000000157 | Basic Operation (LOTO / Eq.preparation for MA) * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 8 | 8/8/65 | 13.00-16.00น. | 0000000156 | Basic Trouble Shooting (Process Trouble Shooting) * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 9 | 9/8/65 | 08.30-12.00น. | 0000000158 | Storage Management * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 10 | 9/8/65 | 13.00-16.00น. | 0000000159 | Basic Gain and Loss Operation * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 11 | 10/8/65 | 08.30-16.00น. | 0000000160 | DCS (Distributed Control System) * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |

สำนักงานกรุงเทพ

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 2

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|--------|---------------|------------|---------------------------|---------|--------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|
| 1 | 8/8/65 | 08.30-16.00น. | 0000000009 | Finance for Non-Finance * | 2 | อาจารย์อานนท์ โกลาญวัฒน์ | พนักงานที่อบรม LEAD 2 รุ่น 2 | Microsoft Teams | อักษราภัก / 7209 |

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณนิยน์ทิ โทร.1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคสภานั้น คุณอักษราภัก โทร.7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
- Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวิทย์ปัญญา (โทร.081-3402779)

* หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย



เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

เรียน ผู้บริหาร VP UP และ MANAGER

หน้า 1/4

ท่านเรียน คุณปรเมศร์, คุณนริศรา, คุณรุ่งโรจน์

แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีเดือน กันยายน 2565

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|----------|---------------|------------|--|---------|---|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 26/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000001 | Personal Effectiveness and Self-Management * | 4 | ม.ล.สุภาศ ศิษกุล อาจารย์ทินรัตน์ สีนานกร | พนักงานที่อบรม LEAD 1 รุ่น 4 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 3

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|---------|---|---------|------------------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 19-22/09/65 | 08.30-16.00น. | - | Group coaching ครั้งที่ 2 (3 ชม./กลุ่ม รวม 8 กลุ่ม) * | 1 | ดร.วชิรพันธุ์ โชติช่วง | ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3 | ZOOM | อักษราภัก / 7209 |
| 2 | 26/09/65 | 08.30-16.00น. | - | Project Group Present | 1 | สถาบัน ลีด บิซิเนส | ผู้บริหารที่อบรม Leadership Development Program : LEAD 3 | ZOOM | อักษราภัก / 7209 |

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน การอนุรักษ์พลังงาน

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|----------|---------------|-------------|--|---------|-----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 8/09/65 | 08.30-16.00น. | 00000003241 | การพัฒนากระบวนการจัดการพลังงานตามกฎหมายและมาตรฐาน ISO 50001:2018 * | 1 | ดร.สมชัย เฉชาพานิชกุล | พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 2 | 13/09/65 | 08.30-16.00น. | 00000003748 | การประเมินสมรรถนะด้านพลังงานโดยใช้ตัวชี้วัดและข้อมูลฐานด้านพลังงาน * | 1 | ดร.สมชัย เฉชาพานิชกุล | พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 3 | 20/09/65 | 08.30-16.00น. | 00000003749 | การวิเคราะห์ศักยภาพ การนำพลังงานที่เหลือกลับมาใช้ประโยชน์ * | 1 | ดร.สมชัย เฉชาพานิชกุล | พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 4 | 28/09/65 | 08.30-16.00น. | 00000003750 | การพัฒนาแผนแม่บท การประหยัดพลังงานที่สอดคล้อง กับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก * | 1 | ดร.สมชัย เฉชาพานิชกุล | พนักงาน PG 5-9 พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายเทคโนโลยี (TE) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมวดี ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|---------|---------------|-------------|--|---------|-----------------------|---|---|-----------------|
| 1 | 5/09/65 | 08.30-16.00น. | 00000000107 | ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับบันได (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่) | 3 | อาจารย์สำเริง ขวัญกุล | ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับบันไดแบบบูรณาการ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|------------|---|---------|---|---|---|-----------------|
| 2 | 5-8/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 11 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกักร | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีฯ ฟัง IP | พิระพล / 2331 |
| 3 | 6/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000107 | ทบทวนความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น (ชนิดเคลื่อนที่และอยู่กับที่) | 4 | อาจารย์สำเริง ถั่วกุล | ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น แบบบูรณาการ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 4 | 9/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000114 | การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ขั้นพื้นฐาน (Basic Safety Risk Assessment) | 2 | อาจารย์สมชาย ทองสีดา | พนักงาน PG-8 PD, TF, AL, RD, PORT, คลังน้ำมัน, EN, MA, IO และหน่วยงานที่เข้าระบบ TIS/OHSAS18001 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 5 | 12-15/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 12 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกักร | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พิระพล / 2331 |
| 6 | 14/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000111 | ความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์คลิฟท์ | 1 | อาจารย์ชวรินทร์ เปี่ยมพิมาย | พนักงานที่ทำหน้าที่ขับรถโฟล์คลิฟท์และผู้ที่ทำงานกับรถโฟล์คลิฟท์ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 7 | 19/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000115 | Safety Awareness Training Program | 2 | อาจารย์สมชาย ทองสีดา | พนักงาน PG 3-8 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 8 | 19-22/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 13 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกักร | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พิระพล / 2331 |
| 9 | 20/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000111 | ความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์คลิฟท์ | 2 | อาจารย์ชวรินทร์ เปี่ยมพิมาย | พนักงานที่ทำหน้าที่ขับรถโฟล์คลิฟท์และผู้ที่ทำงานกับรถโฟล์คลิฟท์ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีปรน ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 10 | 20-22/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000106 | ความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่นแบบบูรณาการ (สำหรับผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ติดเกาะวัสดุ, ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น) | 2 | อาจารย์สำเริง ถั่วกุล | พนักงานสายงาน PD, MA, ENG (เฉพาะผู้ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับปั้นจั่น) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 11 | 23/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน | 1 | วิทยากรภายนอก | พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีปรน ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 12 | 26-29/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 14 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สัมฤทธิ์ วิชัยกักร | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พิระพล / 2331 |
| 13 | 28/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000111 | ความปลอดภัยในการใช้รถโฟล์คลิฟท์ | 3 | อาจารย์ชวรินทร์ เปี่ยมพิมาย | พนักงานที่ทำหน้าที่ขับรถโฟล์คลิฟท์และผู้ที่ทำงานกับรถโฟล์คลิฟท์ | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมกัศสร ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |

| หลักสูตรด้าน Compliance | | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------|------------|---|---------|-------------------------|--|---|-------------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 16/09/65 | 08:30-12:00 น. | 00003258 | เรียนรู้เรื่องการกำกับการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมภายในของภาครัฐตามกฎหมายการต่อต้านการให้และการรับสินบนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทและบริษัทในกลุ่ม | 1 | อ.พิศสา ไรดมะวิษณุ | พนักงานทุกระดับ | Microsoft Teams | อัครราชภัฏ / 7209 |
| GROUP : Work Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 12-14, 19-22/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000143 | Safety and Health | 2 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 1 กรกฎาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิง | พิระพล / 2331 |
| สำนักงานกรุงเทพ | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน Compliance | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 16/09/65 | 08:30-12:00 น. | 00003258 | เรียนรู้เรื่องการกำกับการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมภายในของภาครัฐตามกฎหมายการต่อต้านการให้และการรับสินบนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทและบริษัทในกลุ่ม | 1 | อาจารย์พิศสา ไรดมะวิษณุ | พนักงานทุกระดับ | Microsoft Teams | อัครราชภัฏ / 7209 |
| หลักสูตรด้าน General | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Items ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 29-30/09/65 | 08.30-16.00น. | 0000000138 | The 7 Habits of Highly Effective People (7H) | 1 | วิทยากรภายใน | พนักงานระดับ PG 7-8 | โรงแรมจินนาออน เรสซิเดนซ์ ห้อง My Tea Room | มานิตย์ / 7208 |
| หลักสูตรด้าน ดับเพลิง | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 12/09/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 1 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อัครราชภัฏ / 7209 |
| 2 | 12/09/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 2 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อัครราชภัฏ / 7209 |
| 3 | 13/09/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 3 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อัครราชภัฏ / 7209 |
| 4 | 13/09/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 4 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อัครราชภัฏ / 7209 |

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------------------------------|---------|----------------------|--|---------------------|------------------|
| 5 | 14/09/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 5 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อักษราภัก / 7209 |
| 6 | 14/09/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 6 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อักษราภัก / 7209 |
| 7 | 15/09/65 | 08:30-11:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 7 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อักษราภัก / 7209 |
| 8 | 15/09/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคปฏิบัติ) | 8 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ | เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรม ดับเพลิงเบื้องต้นภาคทฤษฎี อบรมปี 2564 | คลังน้ำมันพระประแดง | อักษราภัก / 7209 |

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณณัฏฐ์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัค โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน คุณอักษราภัก โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิคส์ โทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒนวิญญู (โทร.081-3402779)

* หลักสูตรที่มียกเว้นเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย .



เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

เรียน ผู้บริหาร VP UP และ MANAGER

ท่านเรียน คุณปรเมศร์, คุณนริศ, คุณรุ่งโรจน์

หน้า 1/3

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน ตุลาคม 2565

สำนักงานระยอง

GROUP : Leadership Competency

หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|---------|---------------|------------|-------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | 5/10/65 | 08.30-12.00น. | 0000000004 | IRPC Business understanding * | 1 | อาจารย์วราวุฒิ สุ่มดิน | พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกรุ่น | Microsoft Teams | พิมพ์สุภัค / 1142 |
| 2 | 5/10/65 | 13.00-16.00น. | 0000000005 | HR System * | 1 | อาจารย์รุ่งโรจน์ เจริญวัฒนวิญญู | พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกรุ่น | Microsoft Teams | พิมพ์สุภัค / 1142 |

GROUP : Organization Knowledge

หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|------------|--|---------|---|---|--|-----------------|
| 1 | 17-20/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) * | 15 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ รัชกิจ่าง | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 2 | 21/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน | 1 | บริษัท ออนเนอร์ เทรนนิ่ง จำกัด | พนักงานที่ผ่านการอบรมผู้ควบคุม หม้อไอน้ำ มาแล้ว 2 ปี | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 3 | 25-28/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้ดูแล, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) * | 16 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ รัชกิจ่าง | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 4 | 31/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน | 2 | บริษัท ออนเนอร์ เทรนนิ่ง จำกัด | พนักงานที่ผ่านการอบรมผู้ควบคุม หม้อไอน้ำ มาแล้ว 2 ปี | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |

หลักสูตรด้านดับเพลิง

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|---------|----------------|------------|------------------------|---------|--------------------------------|---|---|---------------|
| 1 | 3/10/65 | 13:30-16:30 น. | 0000003050 | การดับเพลิงเบื้องต้น * | 1 | อาจารย์วุฒิศักดิ์ มูลศรีภักดิ์ | พนักงานใหม่เริ่มงาน 15 กรกฎาคม ถึง 3 ตุลาคม 2565 | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |

หลักสูตรด้าน Quality & Productivity

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Items ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|------------|---|---------|-----------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 4/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000003755 | QCC ENHANCE * | 1 | อาจารย์ศุภชัย อิทธิประเสริฐ | พนักงานระดับปฏิบัติการ หัวหน้างาน และผู้สนใจ | ห้อง Auditorium ดึก 10 ปี | พิมพ์สุภัค / 1142 |
| 2 | 17-19/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000003754 | ISO/IEC 17025 Introduction and Internal Auditor * | 1 | อาจารย์สมพร บุญเลิศ | Internal Auditor ระบบ 17025 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัค / 1142 |

| หลักสูตรด้าน Compliance | | | | | หน้า 2/3 | | | | |
|---|------------------|---------------|------------|---|----------|----------------------------------|---|---|-------------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 4/10/65 | 09.00-12.00น. | 00000135 | พื้นฐานการกำกับดูแลกิจการและการกำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามคู่มือและกฎเกณฑ์ | 1 | อาจารย์อภิวรรณ อัครสุวรรณ | พนักงานทุกระดับ | Microsoft Teams | อัครวาทัก / 7209 |
| หลักสูตรด้าน General | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Items ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 20-21/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000138 | The 7 Habits of Highly Effective People (7H) | 1 | อาจารย์สุวิศักดิ์ อุดมวิวัฒน์ | พนักงานระดับ PG 7-8 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปรีดีปรเม ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| GROUP : Work Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการรวมการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 4-6,17-20 /10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000143 | Safety and Health | 3 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิง | พีระพล / 2331 |
| 2 | 7/10/65 | 13.00-16.00น. | 0000000157 | Basic Operation (LOTO / Eq.preparation for MA) | 6 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 3 | 10/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000145 | Piping & Insulation & Valve | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 4 | 11/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000146 | PFD, P&ID (Process Flow Diagram, Piping and Instrument Diagram) | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 5 | 12,14/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000148 | Basic Equipment | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| สำนักงานกรุงเทพ | | | | | | | | | |
| GROUP : Leadership Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน Leadership Development Program : LEAD 1 | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 5/10/65 | 08.30-12.00น. | 0000000004 | IRPC Business understanding * | 1 | อาจารย์วิภาวดี หุ้มฉิม | พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกวัน | Microsoft Teams | อัครวาทัก / 7209 |
| 2 | 5/10/65 | 13.00-16.00น. | 0000000005 | HR System * | 1 | อาจารย์รุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยุ | พนักงานที่อบรม LEAD 1 ทุกวัน | Microsoft Teams | อัครวาทัก / 7209 |
| หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 19/10/65 | 08.30-12.00น. | 0000000113 | ปฐมพยาบาลเบื้องต้น | 1 | วิทยากรภายนอก | พนักงานระดับ PG 3-8 | ห้องเสมีค Enco B ชั้น 6 | อัครวาทัก / 7209 |

| หลักสูตรด้าน Compliance | | | | | หน้า 3/3 | | | | |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|---|----------|--|----------------------|---|------------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 4/10/65 | 09.00-12.00น. | 00000135 | พื้นฐานการกำกับดูแลกิจการและการกำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามคู่มือและกฎเกณฑ์ | 1 | อาจารย์อภิวรรณ อัครสุวรรณ | พนักงานทุกระดับ | Microsoft Teams | อัครวาทัก / 7209 |
| หลักสูตรด้าน General | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 20-21/10/65 | 08.30-16.00น. | 0000000138 | The 7 Habits of Highly Effective People (7H) * | 2 | อาจารย์วิภาวดี หุ้มฉิม อาจารย์ปัทมาสาร สักดิ์แก้ว | พนักงานระดับ PG 7-8 | โรงแรมชินนาบอน เรสซิเดนซ์ ห้อง Conference Room | มานิตย์ / 7208 |

- หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณณัฏฐนันท์ โทร.1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
 - งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน คุณอัครวาทัก โทร.7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
 - Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยุ (โทร.081-3402779)
- * หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย



เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

สำเนาเรียน คุณปรมินทร์, คุณนริศ, คุณรุ่งโรจน์

แผนพัฒนาบุคลากรประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

| สำนักงานระยอง | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------|------------|--|--------|---|--|---|-----------------|
| GROUP : Organization Knowledge | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | วันที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 4/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน | 1 | วิทยากรภายนอก | พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 2 | 14/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน | 2 | วิทยากรภายนอก | พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 2 | 21-24/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 17 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ วิชัยกำจร | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| 3 | 28-31/11, 1/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000105 | ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (สำหรับผู้อนุญาต, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยเหลือ) | 18 | อาจารย์บัญชา คงเจริญ อาจารย์สมฤทธิ วิชัยกำจร | พนักงานที่ต้องเข้าพื้นที่อับอากาศ รองรับการ Turnaround | ศูนย์ฝึกอบรม ดับเพลิงไออาร์พีซี ฟัง IP | พีระพล / 2331 |
| GROUP : Work Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านกระบวนการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | วันที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 14-17/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000144 | Basic Science for Operator * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 2 | 18,21/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000147 | Basic Process Overview * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 3 | 22/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000148 | Basic Equipment * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 4 | 23-24/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000149 | Basic Instrumental Knowledge * | 6 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 5 | 25/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000150 | Basic Utilities * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 6 | 28/11/65 | 08.30-12.00น. | 0000000151 | Chemicals Handling * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |

| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านกระบวนการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------|------------|---------------------------------------|--------|--------------|---|--|---------------|
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | วันที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าร่วม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 7 | 28/11/65 | 13.00-16.00น. | 0000000152 | LBO (Lab by operator) * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 8 | 29/11/65 | 08.30-12.00น. | 0000000153 | Basic Equipment Care (BEC for TPM) * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 9 | 29/11/65 | 13.00-16.00น. | 0000000154 | Quality and Productivity Management * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 10 | 30/11/65 | 08.30-16.00น. | 0000000155 | Basic Start Up and Shut Down * | 6 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปทุมาวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |

หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณนัยนันท์ โทร.1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
2. งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและคลังน้ำมัน คุณอัษฎวาท โทร.7209 (081-7545074), คุณมานิตย์ โทร.7208 (081-9382642)
3. Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิทยู (โทร.081-3402779)

* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ / ตรวจสอบโดย ..

เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

แผนพัฒนาบุคลากรประจำปี เดือน ธันวาคม 2565

| สำนักงานระยอง | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------|------------|--|---------|--|--|--|-------------------|
| GROUP : Organization Knowledge | | | | | | | | | |
| หลักสูตรด้าน ความปลอดภัย | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 9/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน | 3 | วิทยากรภายนอก | พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 2 | 13/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000110 | ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน | 4 | วิทยากรภายนอก | พนักงานระดับ PG 4 ขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำมาแล้ว 2 ปี) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| 3 | 21-23/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000106 | ความปลอดภัยในการทำงานกับบันขึ้นแบบบูรณาการ (สำหรับผู้บังคับชั้น, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับชั้น, ผู้จัดการวัสดุ, ผู้ควบคุมการใช้บันขึ้น) | 1 | อาจารย์สำราญ จั่วกุล | พนักงานสายงาน PD, MA, ENG (เฉพาะผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับบันขึ้น) | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | นัยนันท์ / 1144 |
| หลักสูตรด้าน Quality & Productivity | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 13/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000003246 | ความตระหนักเกี่ยวกับการควบคุมสารต้องห้าม และสมรรถนะทางสิ่งแวดล้อม สำหรับผลิตภัณฑ์ (Product Stewardship Regulatory Update) | 1 | ดร.นุชรินทร์ รามัญกุล | ผู้เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ เช่น RD, SI, MKT, OE, OA, SHE | Online ผ่าน WebX | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| 2 | 14/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000003247 | การประเมินความสอดคล้องตามกฎหมาย บมจ. ไออาร์พีซี | 1 | คุณศักดิ์ศิลป์ คุณารุณ คุณไพโรจน์ พันธการ | พนักงานผู้ทำงานด้าน Operation Excellence, Plant, Maintenance Environment , Safety และ Internal Auditor ของระบบ ISO 14001 และ ISO 45001 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องเกษมสันต์ ชั้น 3 | พิมพ์สุภัท / 1142 |
| GROUP : Work Competency | | | | | | | | | |
| หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านกระบวนการผลิต (Production Competency) | | | | | | | | | |
| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
| 1 | 1/12/65 | 08.30-12.00น. | 0000000158 | Storage Management * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |

| ลำดับ | วันที่ | เวลา | Item ID | หลักสูตร | รุ่นที่ | วิทยากร | คุณสมบัติผู้เข้าอบรม | สถานที่อบรม | ผู้รับผิดชอบ |
|-------|-------------|---------------|------------|---|---------|--------------|---|---|---------------|
| 2 | 1/12/65 | 13.00-16.00น. | 0000000159 | Basic Gain and Loss Operation * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 3 | 2,6-8/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000144 | Basic Science for Operator * | 4 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 4 | 9/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000148 | Basic Equipment * | 5 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 5 | 12/12/65 | 08.30-16.00น. | 0000000160 | DCS (Distributed Control System) * | 6 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |
| 6 | 13/12/65 | 08.30-12.00น. | 0000000156 | Basic Trouble Shooting (Process Trouble Shooting) * | 6 | วิทยากรภายใน | พนักงานใหม่ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการผลิต เริ่มงาน 3 ตุลาคม 65 | วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี ห้องปฐมวดี ชั้น 3 | พีระพล / 2331 |

- หมายเหตุ : ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
- งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานระยอง คุณนัยนันท์ โทร .1144 (094-8929651), คุณพิมพ์สุภัท โทร.1142 (093-4546292), คุณพีระพล โทร.2331 (089-0959915)
 - งานฝึกอบรมพื้นที่สำนักงานกรุงเทพและละหานัน คุณอักษราภัก โทร .7209 (081-7545074), คุณมานิคย์ โทร.7208 (081-9382642)
 - Team Leader บริหารงานการฝึกอบรม คุณรุ่งโรจน์ เจริญวัฒน์วิญญู (โทร.081-3402779)

* หลักสูตรที่กลุ่มเป้าหมายแล้ว

จัดทำ/ตรวจสอบโดย



เจ้าหน้าที่ ทรัพยากรบุคคล

การอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ



ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า
ห้ามสูบบุหรี่ หรือพกพาอุปกรณ์
จุดติดไฟที่ไม่เกี่ยวข้อง

21/05/64 09:39 น.

สำหรับ
ทบทวนทุก 5 ปี



เจตนาธรรมณ์...

- ✓ เพื่อป้องกันไม่ให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศ ที่อาจจะทำให้ขาดอากาศหายใจหรือได้ รับอันตรายจากสารพิษรวมถึงการบาดเจ็บ ป่วยจากการทำงานในที่อับอากาศ

ขอบเขตการบังคับ...

- ✓ ใช้บังคับกับนายจ้างที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 1 คนขึ้นไป ในสถานประกอบกิจการที่มีที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

สภาพอันตราย

“สภาพอันตราย” หมายความว่า สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงาน อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (๑) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจลนพลวัตหรือตกทับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- (๒) มีสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัก หรือติดอยู่ภายใน
- (๓) มีสภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย
- (๔) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

21/05/64 09:39 น.

อันตรายจากสภาพแวดล้อมทางกายภาพ



อันตรายจากเสียงดัง
อันตรายจากแสง
อันตรายจากความร้อน
อันตรายจากไฟฟ้า
อันตรายจากรังสี



21/05/64 09:39 น.

เล่ม ๑๓๖ ตอนที่ ๑๘ ก

หน้า ๑๒
ราชกิจจานุเบกษา

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ

พ.ศ. ๒๕๖๒

21/05/64 09:39 น.

นิยาม ปี 62

ที่อับอากาศ



ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้

ออกแบบไว้ สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ถังน้ำมัน ถังหมัก ถัง ไส้โลท่อ เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

21/05/64 09:39 น.

ที่มา ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๖ ตอนที่ ๑๘ ก กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒

บรรยากาศอันตราย

สภาพอากาศที่ทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาวะอย่างหนึ่งอย่างใด

1. ออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่า ร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร
2. มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LFL หรือ LEL)
3. ฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ซึ่งเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LFL หรือ LEL)
4. ค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
5. สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่รัฐมนตรีประกาศ

21/05/64 09:39 น.

ชนิดของที่อับอากาศ (Typical Confined Space)

- อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ถังน้ำมัน ถังหมัก ถัง

การจำแนกชนิดและประเภทตามลักษณะทางกายภาพของที่อับอากาศสามารถแบ่งได้ดังนี้

- ❖ แบ่งตามขนาด
- ❖ แบ่งตามรูปร่าง
- ❖ แบ่งตามการใช้งาน

21/05/64 09:39 น.



ขนาดเล็ก



ขนาดใหญ่

ทำงานลักษณะคลานเข้า



หมวด 1 บททั่วไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดทำป้าย “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ขนาดมองเห็นชัดเจน ติดตั้งไว้เปิดเผยบริเวณทางเข้าออกที่อับอากาศทุกแห่ง สำหรับที่อับอากาศ ซึ่งต้องมีอุปกรณ์เฉพาะในการเปิดทางเข้าออก ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมเพื่อความปลอดภัย ในการเปิดทางเข้าออกและต้องติดป้ายแจ้งข้อความดังกล่าวด้วย

ข้อ ๓ ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างหรือบุคคลอื่นใดเข้าไปในที่อับอากาศ เว้นแต่ได้ดำเนินการให้มีความปลอดภัยแล้ว และได้รับอนุญาตตามข้อ ๑๗ และผ่านการอบรมข้อ ๒๐

หมวด 2 มาตรการความปลอดภัย

ข้อ ๕ ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินสภาพอันตรายในที่อับอากาศ หากพบว่ามีสภาพอันตราย นายจ้างต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมสภาพอันตรายเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้าง และให้นายจ้าง เก็บหลักฐานการดำเนินการไว้ ณ สถานที่ประกอบกิจการ หรือสถานที่ทำงาน เพื่อให้พนักงาน ตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้



แบ่งตามการใช้งาน

อุตสาหกรรมปิโตรเคมี เช่น ถังน้ำมัน หอกลั่น
เกษตรกรรม เช่น บ่อหมักปุ๋ย ถังบรรจุปุ๋ย แท็งค์ฉีดพ่นสารเคมี
อุตสาหกรรมก่อสร้าง เช่น ปล่องขนาดใหญ่ ท่อทางเดินสายไฟ
อุตสาหกรรมอาหาร เช่น เตาอบ ถังแป้ง ถังน้ำตาล ถังข้าวปุ้น
อุตสาหกรรมสิ่งทอ เช่น หม้อต้มสำหรับฟอกขาว ถังสีย้อมผ้า
งานสุขาภิบาล เช่น บ่อขยะเปียก เตาเผาขยะ ท่อระบายน้ำ

หมวด 1 บททั่วไป

ข้อ ๔ ห้ามลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าที่อับอากาศ หากนายจ้างรู้ หรือควรรู้ว่า ลูกจ้างหรือบุคคลนั้นเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่า การเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว

หมวด 2 มาตรการความปลอดภัย

ข้อ ๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัด และประเมินสภาพอากาศ ในที่อับอากาศก่อนให้ลูกจ้างเข้าไปทำงานและในระหว่างที่ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศ หากพบว่า มีสภาวะที่เป็นบรรยากาศอันตราย ให้นายจ้างดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ห้ามบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศ
- (๒) กรณีที่มีลูกจ้างอยู่ระหว่างการทำงานในที่อับอากาศ ให้นายจ้างออกจากบริเวณนั้นทันที
- (๓) ประเมินและค้นหาสาเหตุของการเกิดบรรยากาศอันตราย
- (๔) ดำเนินการเพื่อทำให้สภาพอากาศในที่อับอากาศนั้น ไม่มีบรรยากาศอันตราย เช่น การระบายอากาศหรือการปฏิบัติตามมาตรการอื่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง

หมวด 2 มาตรการความปลอดภัย

ให้นายจ้างเก็บบันทึกผลการตรวจวัด การประเมินสภาพอากาศ และการดำเนินการเพื่อให้ สภาพอากาศในที่อับอากาศไม่มีบรรยากาศอันตรายไว้ ณ สถานประกอบกิจการ หรือสถานที่ทำงาน เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้อย่างน้อยหนึ่งปี

21/05/64 09:39 น.

- ข้อ ๘ กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศ นายจ้างต้องจัดให้มีลูกจ้างซึ่งได้รับ การฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามข้อ ๒๐ คนหนึ่งหรือหลายคนตามความจำเป็น เป็นผู้ควบคุมงานประจำในบริเวณพื้นที่ทำงานตลอดเวลาเพื่อทำหน้าที่ ดังต่อไปนี้
- 1 วางแผนการปฏิบัติงานและการป้องกันอันตรายและแผนช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน และปิดประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร
 - 2 ชี้แจงและชักชวนหน้าที่รับผิดชอบ วิธีการปฏิบัติงานและป้องกัน
 - 3 ควบคุมดูแลการใช้ PPE และตรวจตราให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้
 - 4 สั่งให้หยุดการทำงานไว้ชั่วคราวในทันที ในกรณีที่พบเหตุซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อลูกจ้าง หรือลูกจ้างแจ้งว่าอาจเกิดอันตราย จนกว่าเหตุนั้นจะหมดไป และหากจำเป็นจะให้ผู้อนุญาตยกเลิกการอนุญาตเสียก็ได้

21/05/64 09:39 น.

- ข้อ ๙ ให้นายจ้างดำเนินการ ดังต่อไปนี้
- (๑) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเหลือ และช่วยชีวิต ที่เหมาะสมกับลักษณะงาน และต้องควบคุมดูแลให้ลูกจ้างซึ่งทำงานในที่อับอากาศและผู้ช่วยเหลือ สวมใส่หรือใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตนั้น
 - (๒) จัดให้ลูกจ้างซึ่งได้รับการฝึกอบรมตามข้อ ๒๐ คนหนึ่งหรือหลายคนตามความจำเป็น เป็นผู้ช่วยเหลือ พร้อมด้วยอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงาน คอยเฝ้าดูแลบริเวณทางเข้าออก โดยให้สามารถติดต่อสื่อสารกับลูกจ้างและช่วยเหลือลูกจ้างออกจากที่อับอากาศได้ตลอดเวลา

21/05/64 09:39 น.

- ข้อ ๑๔. ให้นายจ้างจัดให้มีอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสม อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ถ้ายบรรยากาศที่ไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดป้องกันการติดไฟหรือระเบิดได้
- ข้อ ๑๕. ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพและเพียงพอที่จะใช้งานได้ทันที
- ข้อ ๑๖ ห้ามนายจ้างอนุญาตให้ลูกจ้างทำงานต่อไปในที่อับอากาศ
- (๑) งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟในที่อับอากาศ เช่น การเชื่อม การเผาไหม้ การย่างทอด การเจาะ การขีด หรืองานอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน
 - (๒) งานที่ใช้สารระเหยง่าย สารพิษ หรือสารไวไฟ

21/05/64 09:39 น.

หมวด 2 มาตรการความปลอดภัย

ข้อ ๗ หากดำเนินการแล้วยังมีบรรยากาศอันตรายอยู่ แต่จำเป็นต้องเข้าไปทำงานให้นายจ้างจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน



21/05/64 09:39 น.

ผู้ควบคุมงานตามวรรคหนึ่งอาจทำหน้าที่ควบคุมการทำงานในที่อับอากาศหลายจุด การทำงาน ในบริเวณพื้นที่เดียวกันในคราวเดียวกันก็ได้ ทั้งนี้ ต้องสามารถมาถึงแต่ละจุดการทำงานได้อย่างรวดเร็ว ในทันทีที่มีเหตุฉุกเฉิน

21/05/64 09:39 น.

- ข้อ ๑๐. ให้นายจ้างจัดให้มีสิ่งปิดกั้นที่สามารถป้องกันมิให้บุคคลใดเข้าหรือตกลงไปในที่อับอากาศที่มีลักษณะเป็นช่อง โพง หลุม ถังเปิด หรือที่มีลักษณะคล้ายกัน
- ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างปิดกั้น หรือกระทำโดยวิธีการอื่นใด ที่มีผลป้องกันไม่ให้พลังงานสารหรือสิ่งเป็นอันตรายเข้าสู่ที่อับอากาศระหว่างกำลังทำงาน
- ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างจัดบริเวณทางเดินหรือทางเข้าออกที่อับอากาศให้มีความสะดวก และปลอดภัย
- ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างประกาศห้ามลูกจ้างหรือบุคคลใดสูบบุหรี่ หรือพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือติดไฟที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเข้าไปในที่อับอากาศ โดยปิดหรือแสดงไว้บริเวณทางเข้าออกที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

มิให้นำความในวรรคหนึ่งมาใช้บังคับกับกรณีที่นายจ้างได้จัดให้มีมาตรการความปลอดภัย ตามกฎกระทรวงนี้ ทั้งนี้ ลูกจ้าง ผู้ปฏิบัติงานอาจปฏิเสธการทำงานในคราวใดก็ได้ หากเห็นว่าการทำงาน ในคราวนั้น ไม่มีมาตรการรองรับเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้าง

21/05/64 09:39 น.

ข้อ ๑๗. ให้นายจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการอนุญาต ในการนี้นายจ้างจะมอบหมายเป็นหนังสือให้ลูกจ้างที่ผ่านการอบรม ตามข้อ ๒๐ (ผู้อนุญาต) หนึ่งคนหรือหลายคน เป็นผู้ทำหน้าที่รับผิดชอบอนุญาตแทนก็ได้

ให้นายจ้างเก็บหนังสือมอบหมายไว้ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้

21/05/64 09:39 น.

ผู้มีสิทธิในการขอหนังสืออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

- 1) พนักงานที่ทำหน้าที่เป็น **ผู้ควบคุมงาน** ตามที่ได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างให้ทำหน้าที่เป็น **ผู้ควบคุมงาน** ตามที่กฎหมายกำหนด (ตามกฎหมายกระทรวงหมวด 2 ข้อที่ 7 และ คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน เรื่องกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัยฯ)
- 2) หรือพนักงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องตามที่นายจ้างได้มอบหมายให้ทำหน้าที่ในการขอหนังสืออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

(๑๐) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต

(๑๑) ชื่อและลายมือชื่อผู้ขออนุญาต และชื่อและลายมือชื่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาต ตามข้อ ๑๗

(๑๒) ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานในที่อับอากาศโดยมีใบรับรองแพทย์

ข้อ ๑๙ ให้นายจ้างเก็บหนังสืออนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศตามข้อ ๑๘ ไว้ ณ สถานประกอบกิจการหรือสถานที่ทำงาน เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้และ ให้ปิดหรือแสดงสำเนาหนังสือดังกล่าวไว้ที่บริเวณทางเข้าที่อับอากาศให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาที่ลูกจ้างทำงาน

21/05/64 09:39 น.

การสิ้นสุดการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

การสิ้นสุดงานเนื่องจากหนังสือขออนุญาตทำงานหมดอายุ

- แจ้งขอต่อการอนุญาต พร้อมทั้งชี้แจงเหตุผลที่งานไม่เสร็จต่อผู้อนุญาต
- ผู้ควบคุมงานต้องขึ้นบันทึกสุขภาพการณ์ ในบริเวณทำงานในที่อับอากาศว่ายังไม่มีการเปลี่ยนแปลงระบบควบคุมความปลอดภัย
- เข้าสู่กระบวนการขออนุญาตใหม่ ตามระเบียบปฏิบัติ แล้วประมาณการให้ครอบคลุมตามกำหนดระยะเวลาที่งานแล้วเสร็จ

21/05/64 09:39 น.

ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับระบบขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

1. ผู้อนุญาต
2. ผู้ควบคุมงาน (ผู้ดำเนินการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ)
3. ผู้ปฏิบัติงาน
4. ผู้ช่วยเหลือ

21/05/64 09:39 น.

ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างจัดให้มีหนังสืออนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง โดยอย่างน้อย ต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) ที่อับอากาศที่อนุญาตให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน

(๒) วัน เวลาในการทำงาน

(๓) งานที่ลูกจ้างเข้าไปทำ

(๔) ชื่อลูกจ้างที่อนุญาตให้เข้าไปทำงาน

(๕) ชื่อผู้ควบคุมงานตามข้อ ๘

(๖) ชื่อผู้ช่วยเหลือตามข้อ ๙ (๒)

(๗) อันตรายที่ลูกจ้างอาจได้รับ และวิธีการปฏิบัติตนและการช่วยเหลือลูกจ้างออกจากที่อับอากาศ ในกรณีฉุกเฉิน และวิธีการหลีกหนีภัย

(๘) ผลการประเมินสภาพอันตรายและบรรยากาศอันตราย

(๙) มาตรการความปลอดภัยที่เตรียมไว้ก่อนการให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน

21/05/64 09:39 น.

การสิ้นสุดการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

การสิ้นสุดงานเนื่องจากการเสร็จสิ้นภารกิจ

- ตรวจสอบระบบความปลอดภัยหลังจากนาระบบที่ถูกตัดแยกกลับสู่สภาวะปกติ
- ตรวจสอบและเก็บทำความสะอาดพื้นที่ทำงานภายในที่อับอากาศ
- หลังจากเคลียร์ความเรียบร้อยทุกอย่างแล้วจำขอทำการปิดระบบขออนุญาตทำงาน

21/05/64 09:39 น.

การสั่งหยุดปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

การสิ้นสุดงานเนื่องจากมีปัญห่อื่นๆหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

- กรณีเกิดเหตุการณ์ที่ผิดปกติหรือเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน
- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ไฟไหม้ ระเบิด ก๊าซรั่วไหล เป็นต้น
- กรณีที่ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามที่ระบุอยู่ในหนังสือขออนุญาตทำงาน

21/05/64 09:39 น.

หมวด 4 การฝึกอบรม



2105064 09:39 น.

หมวด ๑

หลักเกณฑ์ และวิธีการฝึกอบรม

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้าง ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน และต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ กรณีลูกจ้างมีการเปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงานซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมภาคปฏิบัติให้กับลูกจ้างผู้มีหน้าที่ รับผิดชอบในการอนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ก่อนเริ่มการทำงาน

2105064 09:39 น.

(ก) ชื่อหน่วยงานที่ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรม พร้อมระบุข้อความว่า “จัดฝึกอบรมโดยนายจ้าง” หรือ “จัดฝึกอบรมโดยนิติบุคคลได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ ใบอนุญาตเลขที่ ...”

- (ข) ชื่อและนามสกุลของลูกจ้างหรือบุคคลที่ผ่านการฝึกอบรม
- (ค) ชื่อหลักสูตรที่ผ่านการฝึกอบรม
- (ง) สถานที่ตั้งในการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
- (จ) วัน เดือน และปี ที่เข้ารับการฝึกอบรม
- (ฉ) ลงนามโดยนายจ้างหรือนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑

ข้อ ๔ ผู้จัดฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศต้องจัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้อง มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมภาคทฤษฎีไม่เกินสามสิบคน และวิทยากรอย่างน้อยหนึ่งคน และในภาคปฏิบัติ ต้องจัดให้วิทยากรอย่างน้อยหนึ่งคนต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินสิบห้าคน

2105064 09:39 น.

หมวด ๒

หลักสูตรการฝึกอบรม

- ข้อ ๗ หลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ มีดังนี้
- (๑) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้อนุญาต
 - (๒) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ควบคุมงาน
 - (๓) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ช่วยเหลือ
 - (๔) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
 - (๕) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
 - (๖) หลักสูตรการฝึกอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

2105064 09:39 น.

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๒๐ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในที่อับอากาศ รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจในทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งวิธีการและขั้นตอนในการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ นายจ้างหรือนิติบุคคล ที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ ต้องดำเนินการ ดังนี้

- (๑) ให้แจ้งกำหนดการ หลักสูตรการฝึกอบรม พร้อมรายชื่อและคุณสมบัติวิทยากร ต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายไม่น้อยกว่าเจ็ดวันทำการก่อนการจัดฝึกอบรม ทั้งนี้ อาจแจ้งเป็นเอกสารด้วยตนเอง หรือผ่านระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตลอดหลักสูตรที่กำหนด
- (๓) จัดให้มีเอกสารประกอบการฝึกอบรมตามหลักสูตร
- (๔) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- (๕) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

2105064 09:39 น.

ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมใช้อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรมอย่างทั่วถึงทุกคน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมภาคปฏิบัติต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- (๑) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
- (๒) มีใบรับรองแพทย์ว่าเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์ ร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ โรคไตหรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าควรเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๓. เนื้อหาการฝึกอบรมในแต่ละหลักสูตร

| หลักสูตรการฝึกอบรม | ระยะเวลาฝึกอบรมภาคทฤษฎี | ระยะเวลาฝึกอบรมภาคปฏิบัติ | รวม | วัน |
|--|-------------------------|---------------------------|-----|-----|
| ผู้อนุญาต | ไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมง | ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง | 7 | 1 |
| ผู้ควบคุมงาน | ไม่น้อยกว่า 9 ชั่วโมง | ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง | 12 | 2 |
| ผู้ช่วยเหลือ | ไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง | ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง | 18 | 3 |
| ผู้ปฏิบัติงาน | ไม่น้อยกว่า 9 ชั่วโมง | ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง | 12 | 2 |
| ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน | ไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง | ไม่น้อยกว่า 9 ชั่วโมง | 24 | 4 |
| ทบทวน | ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง | | 3 | 1/2 |

2105064 09:39 น.

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างเข้าฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามข้อ ๑๓ ทุกห้าปีนับแต่วันสุดท้ายของการฝึกอบรมหลักสูตรตาม ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๒ โดยจัดให้ลูกจ้างเข้ารับการ ฝึกอบรมให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวัน ก่อนครบกำหนดห้าปี หากนายจ้างมิได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตามหลักสูตรข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๒ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๕ ในการฝึกอบรมลูกจ้างและผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรตามข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๓ ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการฝึกการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎหมาย ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอัคคีภัย

หน้า ๑๘

เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๕๔ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๔

ผู้ผ่านการฝึกอบรมตามวรรคหนึ่ง จะต้องเข้ารับการอบรมตามข้อ ๑๓ ให้แล้วเสร็จภายใน สามสิบวันก่อนครบกำหนดห้าปี นับแต่วันที่ผ่านมาการฝึกอบรมดังกล่าว เว้นแต่กรณีที่เป็นผู้ผ่าน การฝึกอบรม ตามวรรคหนึ่งมาแล้วตั้งแต่ห้าปีขึ้นไป จะต้องเข้ารับการอบรมตามข้อ ๑๓ ให้แล้วเสร็จ ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศนี้มีผลบังคับใช้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
อภิญา สุจิตตานันท์
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

อุบัติเหตุและอันตรายในการทำงานในที่อับอากาศ



สยองคนงาน 5 ศพ-สูดแก๊สพิษตายคาบ่อหมักขี้หมู ที่ราชบุรี

คนงานฟาร์มหมูกอดคอตายหมู่ 5 ศพ หลังมุดบ่อไปไต่แก๊สต่อท่อผลิตไฟ วันที่ 27 พฤษภาคม 2555 คนงานตกบ่อแก๊สเสียชีวิต 5 ศพ ซึ่งต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ ในการนำศพคนงานของบริษัท SPM เลขที่ 79 / 1 หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยยางโทน อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี เสียชีวิต 5 ราย หลังลงไปซ่อมแซมวาล์วข้อต่อท่อบ่อหมักไบโอแก๊ส เพื่อเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยแก๊สชีวภาพ



ช้าร่อย! ชาวบ้านล้งบ่อลึก 6 เมตร ขาดอากาศตาย 4 ศพ



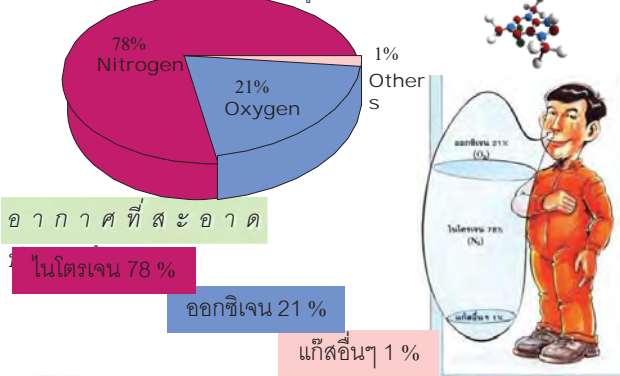
(7 เม.ย.57) เมื่อช่วงเย็นที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.ปลวกแดง จ.ระยอง ได้รับแจ้งเหตุคนเสียชีวิตอยู่ในบ่อเก็บน้ำเก่า หลังจากลงไปทำความสะอาด และขาดอากาศหายใจ จึงได้เดินทางไปตรวจสอบ ที่เกิดเหตุพบกลุ่มไทยมุงจำนวนมาก ตรวจสอบบริเวณบ่อเก็บน้ำเก่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 เมตร ความลึกประมาณ 6 เมตร มีการเปิดผาทั้งเอาไว้



เผยแพร่เมื่อ 28 มิ.ย. 2016

นี่เป็นภาพนาที่ชีวิต ที่เจ้าหน้าที่กู้ภัย ลงไปช่วยเหลือคนงาน 3 คน ที่ขาดอากาศหายใจหมดสติอยู่บนบ่อบาดาลลึกกว่า 15 เมตร ภายในหมู่บ้านวังดิน อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ขึ้นมาอย่างเร่งด่วน ซึ่งการช่วยเหลือเป็นไปด้วยความยากลำบาก ภายได้เวลาไม่กี่นาที เนื่องจากคนงานทั้ง 3 หมดสติไปนานกว่าครึ่งชั่วโมง กว่าที่ทีมกู้ภัยจะมาถึง

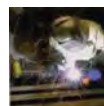
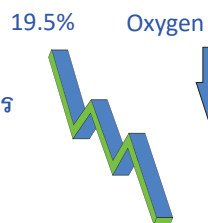
องค์ประกอบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับอากาศ



อันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศ

การขาดออกซิเจน

- ▶ มนุษย์หายใจ
- ▶ ถูกใช้ในการเผาไหม้สารติดไฟ เช่น งานเชื่อม , งานหลอม
- ▶ ถูกใช้ในปฏิกิริยาของแบคทีเรีย ในการหมัก



ระดับออกซิเจนที่มีผลต่อร่างกาย

| % ออกซิเจน | สภาพร่างกาย |
|------------|---|
| 23.5 | ระดับออกซิเจนสูงสุดที่อนุญาตทำงานได้ |
| 21 | ระดับออกซิเจนปกติ |
| 19.5 | ระดับออกซิเจนต่ำสุดที่อนุญาตทำงานในที่อับอากาศ |
| 12 - 16 | เริ่มมีอาการอึดอัด และเวียนศีรษะ |
| 10 - 11 | สมองเริ่มทำงานผิดปกติ สูญเสียการเคลื่อนไหว อาการอาเจียน คลื่นไส้ |
| 6 - 10 | หมดสติ |
| 5 | มีโอกาเสียชีวิตทันที |

21/05/64 09:39 น.

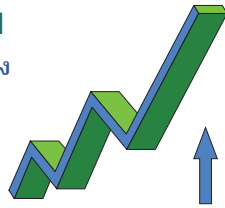


ร่างกายหายใจนำออกซิเจนไปสู่ปอด และเม็ดเลือดแดงเป็นตัวนำออกซิเจนจากปอดไปเลี้ยงเซลล์ต่างๆ ของร่างกาย หากออกซิเจนไม่เพียงพอจะทำให้เกิดการเมื่อย ปวดศีรษะ ถ้าสมองขาดออกซิเจนเกินกว่า 4 นาที สมองส่วนหน้าที่รับรู้ความรู้สึกจะหายไป ถ้าเกินกว่า 8 นาที เซลล์สมองจะหยุดทำงาน และถ้าหัวใจขาดออกซิเจน กล้ามเนื้อหัวใจก็ไม่ทำงาน หัวใจหยุดเต้น คนอาจเสียชีวิตในระยะเวลาจำกัด

21/05/64 09:39 น.

อันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศ

- บรรยากาศที่มีออกซิเจนมากเกินไป
 - ⇒ ช่วยทำให้เกิดการติดไฟที่รุนแรง
 - ⇒ วัตถุติดไฟอย่างรวดเร็ว
 - ⇒ สาเหตุมักเกิดจากวาล์วรั่ว, ท่อบรรจุรั่ว



Oxygen 23%

21/05/64 09:39 น.

สารเคมีอันตราย

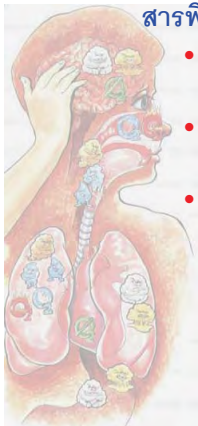
TOXIC GASES



21/05/64 09:39 น.

สารพิษสามารถผ่านเข้าสู่ร่างกายได้ 3 ทาง

- ระบบทางเดินหายใจ** ได้แก่ แก๊ส, ไอระเหย, ละออง, ฝุ่นและพุ่ม
- ผิวหนัง** ได้แก่ สารเคมีที่สามารถละลายไขมันที่ชั้นผิวหนังได้
- ระบบทางเดินอาหาร** ได้แก่ ที่เป็นของแข็ง มักเข้าโดยไม่ตั้งใจ เกิดจากสุขลักษณะการดูแลทำความสะอาดร่างกายที่ไม่ดีพอ เช่น การล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร



21/05/64 09:39 น.

- แก๊สพิษที่มักพบในที่อับอากาศ ได้แก่

- Carbon Monoxide (CO)
- Hydrogen Sulfide (H₂S)



21/05/64 09:39 น.

Carbon Monoxide (CO)

- ไม่มีสี, ไม่มีกลิ่น
- มีผลต่อร่างกายทำให้การแลกเปลี่ยนออกซิเจนถูกขัดขวางเกิดอาการเมื่อย, สลอบและเสียชีวิตได้ (CO จับกับ hemoglobin ได้ดีกว่า O₂ ถึง 200-300 เท่า)

| | |
|---------|---------|
| PEL/TWA | 50ppm |
| STEL | 400ppm |
| IDLH | 1200ppm |
| LEL | 12 % |

21/05/64 09:39 น.

Hydrogen Sulfide (H₂S)

- ไม่มีสี แต่มีกลิ่นเหมือนไข่เน่า
- มีความเป็นพิษสูง
- ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

| | |
|---------|--------|
| PEL/TWA | 10ppm |
| STEL | 15ppm |
| IDLH | 300ppm |
| LEL | 4 % |

21/05/64 09:39 น.



การชี้บ่ง การประเมินสภาพอันตราย ประเมินพื้นที่ และงาน และ การเตรียมความพร้อมในการทำงานใน ที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

สภาพอันตราย

“สภาพอันตราย” หมายความว่า สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตราย
จากการทำงาน อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

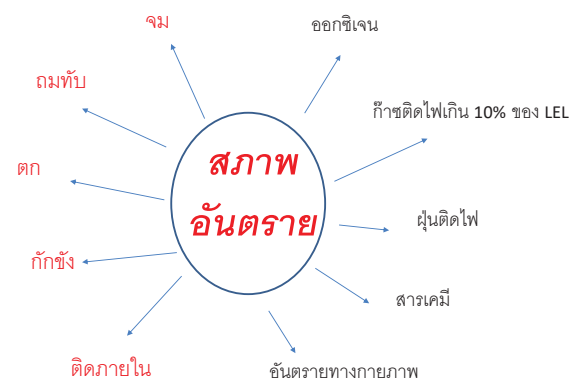
- (๑) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมน้ำ หรือถล่มทับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- (๒) มีสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัก หรือติดอยู่ภายใน
- (๓) มีสภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย
- (๔) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

21/05/64 09:39 น.

การประเมินสภาพอันตราย



21/05/64 09:39 น.



21/05/64 09:39 น.

การประเมินสภาพงานที่เป็นอันตราย

สร้างความมั่นใจให้กับผู้ปฏิบัติงานที่ต้องเข้าไป
ทำงานในที่อับอากาศ

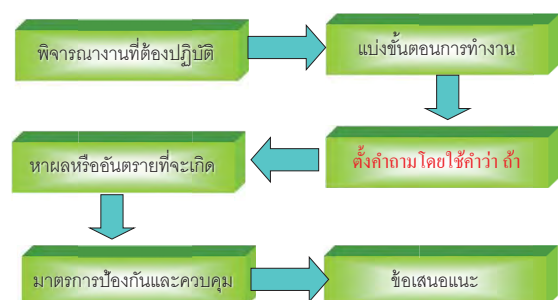
สามารถชี้บ่งอันตรายในที่อับอากาศได้

สามารถลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น



21/05/64 09:39 น.

ขั้นตอนการประเมินสภาพงานที่เป็นอันตราย



21/05/64 09:39 น.

การพิจารณาที่ต้องปฏิบัติในที่อับอากาศ

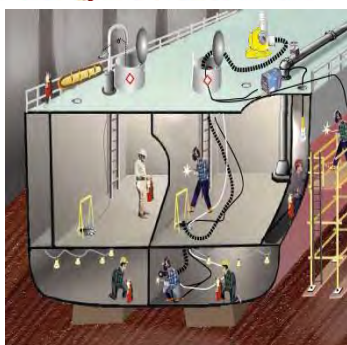
งานเจาะด้วยสว่าน

งานติดตั้งนั่งร้าน

งานเจียร์

งานเชื่อมแก๊ส

งานตัดชิ้นงานด้วยก๊าซ



21/05/64 09:39 น.

แบ่งขั้นตอนงานท่จะวิเคราะห์

เขียนทุกขั้นตอนที่พนักงานปฏิบัติงาน ตามลำดับ
ก่อน หลัง (ตั้งแต่เริ่มงาน – งานเสร็จ)
(โดยการสังเกต การทำงานของพนักงาน)



ข้อควรระวัง :

ไม่ควรแบ่งแยกขั้นตอน
ละเอียดเกินไป หรือหยาบเกินไป

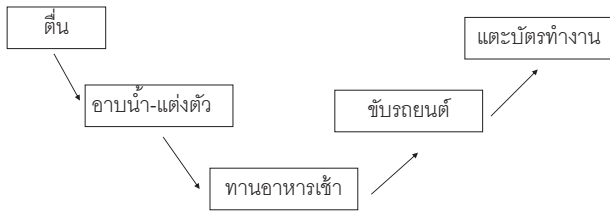
ขั้นตอนที่สำคัญ ไม่ควรเกิน
10 ขั้นตอน



21/05/64 09:39 น.

การแบ่งขั้นตอนการทำงาน

ตัวอย่าง: นายสุรชัย ตื่นเช้าขึ้นมาต้องเดินทางไปถึงที่ทำงานในเวลาไม่เกิน 08.00 น. ดังนั้นคำถามควรจะเป็นตามขั้นตอนตั้งแต่เริ่มตื่นจนถึงท้ายสุดในกระบวนการดังนี้



คำถาม ในแต่ละขั้นตอน

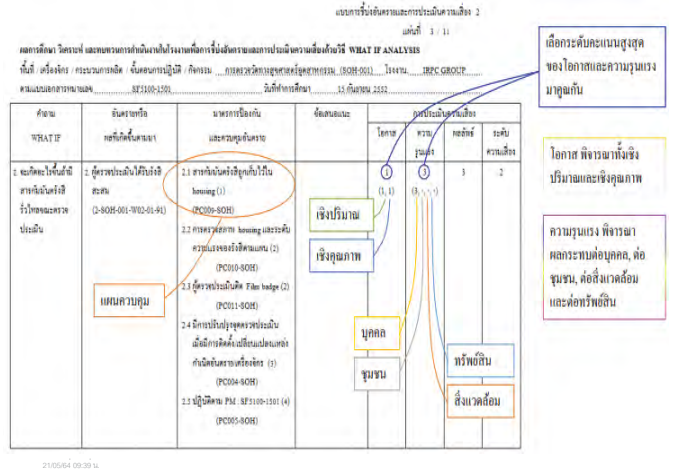
1. ตื่น

- ถ้า นายสุรชัย ตื่นสาย จะเกิดอะไรขึ้น
- ถ้านาฬิกาปลุกไม่ปลุก ตามเวลาที่ตั้งจะเกิดอะไรขึ้น
- ถ้าตื่นขึ้นมาหลัง 08.00 น. จะเกิดอะไรขึ้น
- ถ้าลืมตั้งนาฬิกาปลุกจะเกิดอะไรขึ้น

ตื่น แต่งตัว/อาบน้ำ ทานอาหารเช้า ขับรถยนต์ ตอกบัตรทำงาน

2. อาบน้ำ/แต่งตัว

- ถ้าน้ำประปาไม่ไหลจะเกิดอะไรขึ้น
- ถ้าไม่ได้อาบน้ำก่อนไปทำงานจะเกิดอะไรขึ้น
- ถ้าชุดทำงานยังไม่ได้ซักจะเกิดอะไรขึ้น
- จะเกิดอะไรขึ้นถ้ายังไม่ได้รับชุดทำงาน



วิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ อย่างถูกต้องและปลอดภัย

1. ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศจะต้องได้รับการฝึกอบรม (อย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด) และมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง (ไม่เป็นโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจ)
2. มีใบอนุญาตเพื่อเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ จากผู้ชำนาญและหน้าที่ให้ใบอนุญาต



What If คือ เทคนิคการค้นหามันตรายแฝง (Potential Hazards) ที่อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุการณ์ผิดปกติจากกระบวนการผลิต / ขั้นตอนการปฏิบัติงานและจุดที่มีการเปลี่ยนแปลงต่างๆ โดยใช้หลักการระดมสมองอย่างสร้างสรรค์ และตั้งคำถามว่า

“จะเกิดอะไรขึ้น.....ถ้า.....?”

แหล่งอันตรายที่ต้องพิจารณาปัจจัย
P = PEOPLE
E = EQUIPMENT
M = MATERIAL
E = ENVIRONMENT

3. ตรวจสอบความพร้อม เพื่อความปลอดภัย

3.1 ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ

- ที่อับอากาศต้องตัดแยก (Isolate) ท่อสารเคมี ท่อน้ำ ท่อไอน้ำ ท่อระบายต่างๆ ที่ต่อร่วมกับส่วนอื่น
- ที่อับอากาศนั้นต้องสะอาดมากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ท่อก๊าซไนโตรเจนหรือก๊าซที่ไม่ช่วยในการหายใจ ก๊าซไวไฟหรือ ก๊าซพิษ ต้องปิดวาล์วและปลดแยกท่อออก
- แหล่งพลังงาน เช่น กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือกลต้องตัดแยก ล็อค ทดสอบ ไว้ที่จุดล็อค

- ผ่านการระบายอากาศด้วยอากาศที่ไม่ปนเปื้อนอย่างน้อย 5 เท่า ของปริมาตร
- ห้ามเข้าไปในพื้นที่อับอากาศที่มี
 - ไอระเหยที่ติดไฟได้เกินกว่า 10% ของ ค่า LEL สารนั้นๆ
 - ไอระเหยสารเคมีมากกว่า 50% ของความเข้มข้นที่จะก่ออันตรายต่อชีวิตอย่างเฉียบพลัน (IDLH) (ยกเว้นการเข้าไปช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมขณะเข้า)
- หากสงสัยว่ามีก๊าซหรือสารเคมีตัวใดในบรรยากาศ ต้องทำการตรวจวัดทุกครั้ง
- การใช้หน้ากากหายใจชนิดท่อส่งอากาศควรมีถังสำรองขนาดเล็กด้วย

- 📢 **งดเว้นการสูบบุหรี่ในพื้นที่รอบๆ การเข้าทำงานในที่อับอากาศ**
- 📢 **การเข้าในที่อับอากาศทุกครั้ง ต้องมีการกำหนดผู้เฝ้าระวัง และมีผู้คอยสนับสนุนผู้เฝ้าระวัง**
- 📢 **อุปกรณ์กู้ภัย อุปกรณ์สื่อสาร ต้องเตรียมพร้อมและทดสอบการทำงานก่อนอนุญาตให้เข้า**
- 📢 **การเข้าในที่อับอากาศ ต้องได้รับการอนุญาตก่อนเข้าตามระบบความปลอดภัย**

21/05/64 09:39 น.

- 📢 **ต้องให้คนที่อยู่ในที่อับอากาศหยุดทำงานชั่วคราวและออกจากที่อับอากาศในกรณี ดังต่อไปนี้**
 - มีภาวะอันตรายเกิดขึ้น ไม่ว่าภายในหรือภายนอกที่อับอากาศ
 - พบเห็นพฤติกรรมเสี่ยงต่ออันตรายของผู้ที่อยู่ในที่อับอากาศ
 - มีอุบัติเหตุ ทุบัติเหตุ หรือภาวะฉุกเฉินเกิดขึ้น
 - ผู้เฝ้าระวังไม่สามารถประจำอยู่จุดนั้นได้
- 📢 **ต้องมีจำนวนบุคลากรสำหรับการกู้ภัยอยู่เพียงพอนอกที่อับอากาศ**
- 📢 **ผู้เฝ้าระวังต้องตรวจวัดออกซิเจนและไอระเหยที่ติดไฟในที่อับอากาศอย่างน้อยทุกๆ 4 ชั่วโมง โดยหยุดการระบายอากาศอย่างน้อย 15 นาที ก่อนวัดเหมือนก่อนเข้า**

21/05/64 09:39 น.

3. 2 ระหว่าง เข้าไปปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

- 📢 **ผู้เข้าทำงานในที่อับอากาศ ควรมีเครื่องมือตรวจวัดออกซิเจนและสารเคมีติดตัวตลอดเวลา และต้องออกจากที่อับอากาศทุกคนหากมีเสียงสัญญาณดังเตือนสิ่งผิดปกติ**
- 📢 **ต้องระบายอากาศตลอดเวลา ด้วยการส่งอากาศจากภายนอกเข้าไปยังจุดที่คนอยู่ เว้นไว้ว่ามีมาตรการอื่นรองรับ**
- 📢 **อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีระบบตัดอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าลัดวงจร**
- 📢 **ผู้เฝ้าระวังต้องประจำอยู่ที่ทางเข้าตลอดเวลา และติดต่อกับผู้ที่อยู่ในที่อับอากาศตลอดเวลา**

21/05/64 09:39 น.

- ต้องมีจิตสำนึก และต้องรู้ความเสี่ยงอันตรายในที่อับอากาศที่จะเข้าไปทำงาน รวมทั้งวิธีการแก้ไข ป้องกัน และภาวะฉุกเฉิน
- ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จำเป็นตามความเสี่ยงภัย
- ปฏิบัติตามมาตรฐานกฎระเบียบความปลอดภัยที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- รักษาการติดต่อกับผู้ช่วยเหลือตลอดเวลา
- ถ้ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแก้ไขโดยเร็ว หรือรีบหนีออกมาหรือใช้แผนฉุกเฉินที่กำหนดไว้โดยติดต่อกับผู้ช่วยเหลือโดยเร็ว

21/05/64 09:39 น.

- ต้องเชื่อฟังคำสั่งของผู้ควบคุม และผู้ช่วยเหลือ
- ถ้าไม่มีการช่วยเหลือ หรืออาจช่วยไม่ทันในกรณีมีอันตราย ใช้หลักให้รีบหนีไว้ก่อนเสมอ



21/05/64 09:39 น.

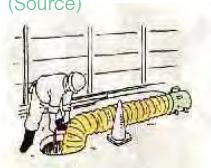
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



21/05/64 09:39 น.

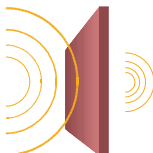
หลักการควบคุมอันตราย

ป้องกันที่แหล่งกำเนิด
(Source)



21/05/64 09:39 น.

ป้องกันที่ทางผ่าน
(Path)



ป้องกันที่ตัวบุคคล
(Receiver)



21/05/64 09:39 น.

เป้าหมายของการใช้อุปกรณ์ PPE

- ★ อุปกรณ์เหมาะสมกับงาน
- ★ อุปกรณ์สามารถป้องกันอันตรายที่คนงานเผชิญอยู่
- ★ อุปกรณ์มีคุณภาพเทียบเท่า หรือมากกว่าระดับที่อาจเกิดหรือเกิดขึ้น
- ★ อุปกรณ์ให้ความสบายแก่ผู้สวมใส่
- ★ อุปกรณ์ไม่กลายเป็นภาระของผู้สวมใส่



21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ

- เป็นอุปกรณ์สำหรับสวมใส่ลงบนศีรษะเพื่อป้องกันไม่ให้ศีรษะได้รับอันตรายจากการตกกระแทก การกระแทก การเจาะทะลุของของแข็ง และกระแสไฟฟ้าปริมาณน้อยๆได้



21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



21/05/64 09:39 น.



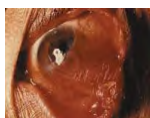
2. อุปกรณ์ปกป้องใบหน้าและดวงตา (Face & Eye Protection)



21/05/64 09:39 น.

สิ่งที่เป็นอันตรายต่อดวงตา

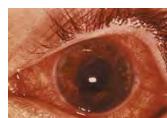
เชิงกลศาสตร์



จากการทำงาน
หน้าตาหลอมที่มี
ความร้อนสูง



เสียบไม้เจาะตา



อักเสบอย่าง

รุนแรงจากการ
มองแสงแดด



อักเสบจาก
การแพ้หินปูน

21/05/64 09:39 น.

สิ่งที่เป็นอันตรายต่อดวงตา

อันตรายที่เกิดขึ้นต่อดวงตา



21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า

- ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้าที่มี 5 ชนิด
 1. แว่นตานิรภัย (Safety Spectacle)
 2. แว่นครอบตา (Goggle)
 3. กระบังหน้า (Face shield)
 4. หน้ากากเชื่อม (Welding helmets)
 5. ครอบศีรษะป้องกันใบหน้า (Hood)

21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา (Face & Eye Protection)

แบ่งตามรูปลักษณะของอุปกรณ์



แว่นตานิรภัย



ที่ครอบศีรษะ ,
กระบังหน้า

21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน

การทำงานที่มีระดับเสียงดังเฉลี่ยตลอดเวลา 8 ชม ตั้งแต่ 85 db

ให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

ห้ามลูกจ้างทำงานที่มีระดับเสียงดังเกิน 140 db

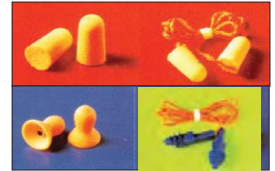
21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน

ปลั๊กอุดหู (Earplug) มี

3 แบบ

- แบบเปลี่ยนรูปเข้ากับช่องหู ทำจากโฟม
- รูปแบบตายตัว ทำจาก ซิลิโคน
- ออกแบบให้เข้ากับขนาดหูเฉพาะ



ที่ครอบหู (Earmuff)

ครอบปิดทั้งใบหู

แบ่งได้ 2 แบบ คือ ชนิดสวมศีรษะ และ ประกอบหมวก



21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง (HEARING PROTECTOR) แบ่งออกเป็นประเภทใหญ่ได้ 2 ประเภท

1. ที่อุดหู (EAR PLUG)

เป็นอุปกรณ์ป้องกันหู ราคาถูกที่สุดและเป็นที่นิยมใช้กันมากที่สุด เหมาะสมกับงานในบริเวณที่มีความดังไม่เกิน 100 เดซิเบล(เอ) สามารถแบ่งย่อยออกตามรูปลักษณะได้เป็นสองชนิดด้วยกันคือ

1.1 ที่อุดหูที่ต้องปั้นให้เป็นรูปก่อนใช้



1.2 ที่อุดหูชนิดพลาสติก หรือยาง

21/05/64 09:39 น.

2. ที่ครอบหู (EAR MUFF)

เป็นอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ปิดครอบรอบหูเพื่อลดเสียง ประสิทธิภาพในการลดเสียงของที่ครอบหูจะต่างกันมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้ ขนาด รูปทรง โครงสร้างของอุปกรณ์ และชนิดของสายคาด โดยปกติสามารถลดเสียงได้ราว 35-40 เดซิเบล(เอ) และใช้ได้ผลกับเสียงดังที่ไม่เกิน 115-120 เดซิเบล(เอ)



21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

Respiratory Protection

21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

การแบ่งประเภทหน้ากาก

1. หน้ากากกรองอากาศ

- กรองอนุภาค
- กรองแก๊สและไอระเหย
- กรองอนุภาค แก๊ส และไอระเหย ไข่นะเดียวกัน
- กรองอากาศใช้ร่วมกับชุดส่งผ่านอากาศ



2. ชุดส่งผ่านอากาศ

- แบบใช้สายส่ง
- แบบมีถังอากาศพกติดตัว
- แบบใช้สายส่งและมีถังอากาศขนาดเล็กติดตัวเพื่อใช้หนีเท่านั้น
- ชุดคลุม



21/05/64 09:39 น.

หน้ากากชนิดที่มีตัวกรองอากาศให้บริสุทธิ์ก่อนเข้าสู่ระบบหายใจ

ประเภทกรองอนุภาค



ประเภทกรองสารพิษ



21/05/64 09:39 น.

ประเภทผสม



2. SAR (SUPPLIED AIR RESPIRATOR) อาทิเช่น SCBA, AIR LINE

Inhalation protection
SAR – Supplied Air Respirator



SCBA

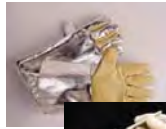
AIR LINE

21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน

- แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่

1. ถุงมือป้องกันความร้อน
2. ถุงมือป้องกันสารเคมี
3. ถุงมือป้องกันการขีดข่วนของมีคม
4. ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า



21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันลำตัว



21/05/64 09:39 น.



21/05/64 09:39 น.

6. อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Foot Protection)



รองเท้านิรภัย (Safety Shoes)



รองเท้าบูทนิรภัย (Safety Boots)

21/05/64 09:39 น.

ส่วนประกอบที่สำคัญของรองเท้านิรภัย

- ▶ หัวเหล็ก : เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับ นิ้วเท้าหรือปลายเท้า เช่น การเดินเตะของ สิ่งของหล่นใส่จากด้านบน
- ▶ พื้นเหล็ก : เพื่อป้องกันฝ่าเท้าจากอันตรายต่างๆ เช่นเหยียบหินมีคม เหยียบตะปู บางรุ่นอาจไม่มี ก็ได้

21/05/64 09:39 น.

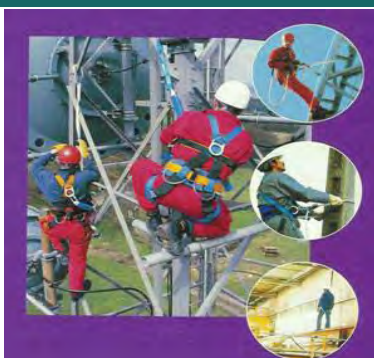
1. คำนึงถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเพื่อเลือกชนิดของผลิตภัณฑ์

1.1 เลือกผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับอันตรายที่เกิดขึ้น



21/05/64 09:39 น.

8. อุปกรณ์ป้องกันการตก (Falling Protection)

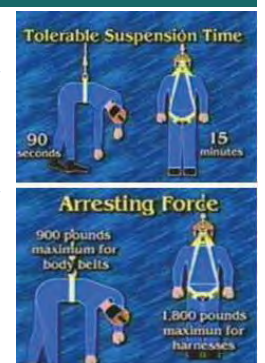


21/05/64 09:39 น.

อุปกรณ์ป้องกันการตก

- Safety belt
 - สามารถรองรับแรงที่มากกระทำได้ ประมาณ 900 ปอนด์ (408 Kg.)
 - Full body Harness
 - สามารถรองรับแรงที่มากกระทำได้ ประมาณ 1,800 ปอนด์ (816 Kg.)
- แสดงว่า Full body Harness ปลอดภัยกว่า 2 เท่า

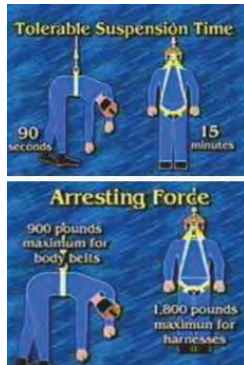
21/05/64 09:39 น.



อุปกรณ์ป้องกันการตก

เปรียบเทียบการตกกระหว่าง

- **Safety balt** คนจะทนอยู่ได้นานประมาณแค่ 90 วินาที แล้ว Belt จะมีการดึงรัดกระบังลมช่องท้องของผู้สวมใส่ทำให้เลือดไหลเวียนไม่ดี อาจหมดสติได้
- **Full body Harness** จำทนได้ประมาณ 15 นาที ซึ่งมีเวลามากพอที่ทีมช่วยเหลือจะมาช่วยได้ทัน



21/05/64 09:39 น.

หลักการตัดแยกระบบ (ISOLATION)

โดยมีวิธีการตัดแยกระบบออกจากแหล่งอันตรายนั้น ออกจากสถานที่ทำงานที่เป็นที่อับอากาศ มี 2 วิธี ดังนี้

1. การตัดแยกระบบออกจากแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า
2. การตัดแยกระบบออกจากแหล่งจ่ายที่มีความดัน

21/05/64 09:39 น.

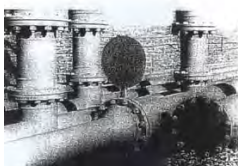
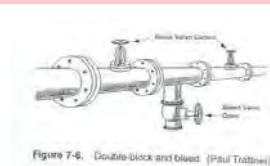
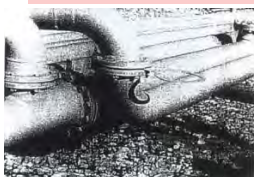
ตรวจสอบไฟฟ้าก่อนสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า Test Before Touch (TBT)

- ท่านแน่ใจได้อย่างไรว่า หลังจากตัดไฟฟ้าแล้ว ยังมีไฟฟ้าในชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นหรือไม่



21/05/64 09:39 น.

การตัดแยกระบบออกจากแหล่งจ่ายที่มีความดัน



21/05/64 09:39 น.

หลักการตัดแยกในการทำงานในที่อับอากาศ

งานในที่อับอากาศส่วนใหญ่จะมีสภาพที่เป็นอันตราย และจากสภาพที่เป็นอันตรายต่างๆ นั้น มักจะส่งผลถึงการบาดเจ็บปวย ดังนั้น วิธีการควบคุมอันตรายจากมลพิษในอากาศ มีอยู่หลายประการด้วยกัน

- * การเลือกใช้วัสดุติดและ/หรือกรรมวิธีการตัดแยกระบบ
- * การตัดแยกระบบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตที่มีความเป็นอันตรายอันตรายกับผู้ปฏิบัติงาน ควรตัดแยกออกจากระบบให้หมด
- * ดำเนินการปิดหรือปิดกั้นไม่ให้แหล่งมลพิษถูกปล่อยออกจากที่อับอากาศ
- * ใช้วิธีการในการระบายอากาศชนิดต่าง ๆ

21/05/64 09:39 น.

การตัดแยกระบบออกจากแหล่งจ่ายที่มีกระแสไฟฟ้า



21/05/64 09:39 น.

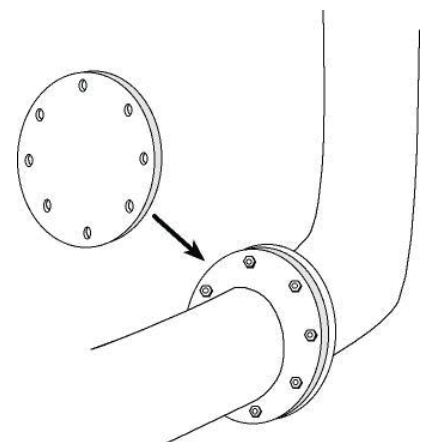
สวมใส่ PPE

ขณะทำการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าหลังจากตัดไฟฟ้าแล้ว



21/05/64 09:39 น.

BLANKING or BLINDING



21/05/64 09:39 น.

LINE-BREAKING



21/05/64 09:39 น.

DOUBLE BLOCK and BLEED



21/05/64 09:39 น.

การตัดแยกระบบออกจากแหล่งจ่ายที่มีความดัน



21/05/64 09:39 น.

สีกุญแจตามมาตรฐาน IRPC

S9900-1022 rev.1



กุญแจจะแยกตามสี ดังนี้

สีแดง : ไฟฟ้า
สีน้ำเงิน : Maintenance
สีเหลือง : Instrument
สีเขียว : Operation

แม่กุญแจ 1 แม่ จะมีลูกกุญแจทั้งหมด 3 ดอก โดยจะนำมาใช้งานเพียงดอกเดียว ส่วนอีก 2 ดอก จะเก็บไว้ใช้สำรองกรณีดอกแรกสูญหาย และจะทำ Master Key ไว้สำหรับกลุ่มงานต่างๆ ด้วย



Tag บอกสถานะการปิด-เปิด วาล์ว (Valve Tag)

แบ่งเป็น 2 กรณี

- เตรียมระบบเพื่อผลิต
- เตรียมระบบเพื่อซ่อมบำรุง

Lock Valve



| | |
|---|--|
| <p>อันตราย DANGER</p> <p>วาล์ว VALVE ต้อง ปิด เปิด MUST BE OPEN CLOSED วันที่ _____ ลายเซ็น _____</p> | |
| <p>เปิด ปิด วาล์ว วันที่ _____ ลายเซ็น _____</p> <p>№ 311904</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>ทำอย่างรอบคอบ จะเป็นการคุ้มกันภัย</p> | |
| <p>งานแล้วเสร็จ (สำหรับซ่อมบำรุง)</p> <p>วันที่ _____ เวลา _____ เซ็นชื่อ _____</p> | |

Tag Isolation Blind

คือ แบบฟอร์มบันทึกการใส่หรือถอด Blind ซึ่งประกอบไปด้วยรายละเอียดของ Blind ผู้ตรวจสอบ/ผู้ปฏิบัติงาน / วัน / เดือน / ปีที่ดำเนินการ

- Operator หรือผู้สูงกว่ามีหน้าที่ตรวจสอบ หน่วยงาน ก่อนให้พนักงานซ่อมบำรุงใส่ หรือถอด Blind และลงลายมือชื่อในช่อง ผู้ตรวจสอบ
- พนักงานซ่อมบำรุง มีหน้าที่ตรวจสอบ Tag ว่ามีรายละเอียดครบถ้วนหรือไม่ และตรวจสอบพนักงานพร้อม Operator ก่อนลงมือปฏิบัติงาน และลงลายมือชื่อ ในช่องผู้ปฏิบัติงาน

| | |
|--|--|
| <p>ISOLATION BLIND</p> <p>ชื่อ Tag: _____</p> <p>ตำแหน่ง/หน่วยงาน: _____</p> <p>วันที่: _____</p> <p>เวลา: _____</p> | |
| <p>ผู้ตรวจสอบ: _____</p> <p>ผู้ปฏิบัติงาน: _____</p> | |

ขั้นตอนการตัดจ่ายกระแสไฟฟ้า

ผู้ออก Tag หมายถึง พนักงานที่มีตำแหน่งตั้งแต่ Lead Team Operator (LTO) ขึ้นไป (ยกเว้นหน่วยงานที่ไม่มี LTO ให้หัวหน้ากะทำหน้าที่แทน)



| | |
|--|--|
| <p>TAG ดับจ่ายไฟฟ้า อันตราย DANGER</p> <p>หยุดยั้ง ห้ามจ่ายกระแสไฟฟ้า</p> <p>TEST ผลลบ</p> | |
| <p>ผู้ตรวจสอบ: _____</p> <p>ผู้ปฏิบัติงาน: _____</p> | |



ตัวแทนผู้ออก Tag หมายถึง พนักงานแผนก Production ที่มีตำแหน่งตั้งแต่ Operator ขึ้นไป

ผู้ขอตัดไฟ หมายถึง พนักงานบำรุงรักษาหรือพนักงานของหน่วยงานอื่นที่ต้องการขอตัดไฟ

Tag อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งาน

กรณีที่ Local Switch



119

120

หน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวกับระบบป้ายทะเบียน

1. ห้ามผู้ที่เซ็นชื่อลงบนป้ายแขวนมอบให้บุคคลอื่นนำไปแขวนที่อุปกรณ์โดยเด็ดขาด
2. ผู้ที่เซ็นลงบนป้ายแขวน **จะต้องรับผิดชอบสิ่งต่าง ๆ** ที่เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์นั้น
3. ทำการทดสอบระบบการทำงานของอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ที่ควบคุมการทำงานในระบบนั้น ๆ จนแน่ใจเสียก่อนว่าไม่มีอันตรายหลงเหลือหรือตกค้างอยู่ **ก่อนที่จะแขวนป้ายเตือน**
4. ทำการ**ตรวจสอบระบบ**การตัดแยกอุปกรณ์ของอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์ควบคุมของระบบนั้น จนแน่ใจเสียก่อนที่จะแขวนป้ายเตือน

21/05/64 09:39 น.

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ของผู้ที่เกี่ยวข้อง ในการทำงานในที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

ผู้อนุญาต

บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต

5. เป็นผู้เตรียมการในการตัดแยกระบบทุกระบบที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในที่อับอากาศ
6. จัดเตรียมให้มีการระบายอากาศจนมั่นใจได้ว่าอยู่ในระดับที่สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย
7. ต้องตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงาน
8. รับผิดชอบในการสื่อสารไปยังแผนกที่เกี่ยวข้องภายในพื้นที่โรงงานเพื่อให้ทราบถึงการปฏิบัติงาน

21/05/64 09:39 น.

ผู้ควบคุมงาน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ควบคุมงาน

1. เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ
2. **คอยควบคุมการทำงานประจำตลอดเวลาทำงาน**
3. วางแผนการปฏิบัติงานและป้องกันอันตราย และ**แผนช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน** และปิดประกาศ หรือแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบเป็นลายลักษณ์อักษร
4. ต้องดำเนินการค้นหาและต้องทราบถึงอันตรายในการทำงานในที่อับอากาศ รวมทั้งผลของการได้รับอันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศ
5. เป็นผู้ตรวจสอบบรรยากาศและมั่นใจว่ามีการเตรียมการอย่างเหมาะสมก่อนที่จะอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

หน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวกับระบบป้ายทะเบียน

5. ผู้แขวนป้ายทะเบียนต้องพิจารณาขอบเขตของ Work Order ว่าเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ตัวไหนบ้าง? แล้วมีแหล่งพลังงานอยู่ที่ตำแหน่งใดบ้างที่เกี่ยวข้องกับที่อับอากาศ โดยพิจารณาร่วมกับผู้ที่ทำการขออนุญาต
6. ดำเนินการตัดแยกแหล่งพลังงานแล้วทำการล็อกตัวอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งจ่ายพลังงานพร้อมทั้งแขวนป้ายทะเบียนไว้ที่ตัวอุปกรณ์ดังกล่าว
7. นำลูกกุญแจที่ล็อกตามตำแหน่งของอุปกรณ์ต่าง ๆ มาใส่ไว้ในกล่องเก็บลูกกุญแจ (Lock Block) หลังจากนั้น ให้นำกุญแจอีกชุดหนึ่งมาล็อกที่กล่องใส่กุญแจดังกล่าวพร้อมทั้งแขวนป้ายทะเบียนไว้ที่กล่องใส่กุญแจ
8. นำหมายเลขของป้ายทะเบียนที่ล็อกตัวอุปกรณ์พร้อมทั้งหมายเลขของกล่องใส่ลูกกุญแจมาเขียนใส่ลงในแบบฟอร์มของระบบบันทึกป้ายทะเบียนตามหมายเลขของ Work Order

21/05/64 09:39 น.

ผู้อนุญาต

บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต

1. ได้รับมอบหมายจากนายจ้างในการออกหนังสือขออนุญาตการทำงานในที่อับอากาศตามที่กฎหมายกำหนด
2. มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติให้มีการทำงานในที่อับอากาศ
3. เป็นผู้พิจารณาร่วมกับผู้ขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศในการวางแผนการปฏิบัติงานและมาตรการป้องกันอันตราย
4. ต้องทราบลักษณะงานที่เป็นอันตราย และต้องทราบถึงสภาวะสุขภาพของลูกจ้าง รวมทั้งผลของการได้รับอันตราย

21/05/64 09:39 น.

ผู้อนุญาต

บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต

9. ก่อนเริ่มปฏิบัติงานจะต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้มีการเตรียมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนังสือขออนุญาตทำงาน
10. ในระหว่างการทำงานในที่อับอากาศ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยที่กำหนดไว้ร่วมกัน
11. เมื่องานเสร็จสมบูรณ์จะต้องตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงาน
12. เป็นผู้เซ็นอนุมัติในการสิ้นสุดการทำงานตามที่กำหนดไว้ในหนังสือขออนุญาตการทำงาน

21/05/64 09:39 น.

ผู้ควบคุมงาน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ควบคุมงาน

5. ชี้แจงและซักซ้อมหน้าที่ความรับผิดชอบ วิธีปฏิบัติงาน วิธีป้องกันอันตรายและแผนช่วยเหลือที่กำหนดไว้
6. ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยให้มีการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาการทำงาน
7. มั่นใจว่าอุปกรณ์ที่นำมาใช้ต้องมีความเหมาะสมและทำงานได้อย่างถูกต้อง
8. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานใช้เครื่องป้องกันอันตรายและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และตรวจตราให้อุปกรณ์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน

21/05/64 09:39 น.

ผู้ควบคุมงาน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ควบคุมงาน

1. ต้องมั่นใจว่าพื้นที่ทำงานต้องมีเฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับอนุญาตอยู่ในพื้นที่ทำงานเท่านั้น
2. ตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีแผนฉุกเฉินและทีมช่วยเหลือพร้อมที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้ตลอดเวลา
3. สั่งให้หยุดการทำงานไว้ชั่วคราวในกรณีที่มีเหตุที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน จนกว่าเหตุนั้นจะหมดไป และหากจำเป็นอาจขอให้ผู้อนุญาตยกเลิกการอนุญาตนั้น
4. เป็นผู้ขออนุญาตสิ้นสุดการทำงาน และตรวจสอบการทำงานเมื่องานนั้นเสร็จสมบูรณ์แล้ว

21/05/64 09:39 น.

ผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังเหตุ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ช่วยเหลือและผู้เฝ้าระวังเหตุ

1. ต้องทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเข้าไปทำงาน
2. กำหนดรูปแบบในการสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศให้ปฏิบัติและเข้าใจง่าย และที่สำคัญทั้งสองฝ่ายต้องเข้าใจตรงกัน
3. ชักซ้อมความเข้าใจร่วมกันกับผู้ปฏิบัติงานถึงวิธีการสื่อสารการให้สัญญาณ ทั้งในกรณีเหตุการณ์ปกติ และกรณีฉุกเฉิน
4. ดำเนินการตรวจวัดสภาพอากาศทั้งก่อน และขณะปฏิบัติงานในที่อับอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยตลอดเวลา

21/05/64 09:39 น.

ผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังเหตุ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ช่วยเหลือและผู้เฝ้าระวังเหตุ

5. เฝ้าระวัง และสังเกตพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้ที่ปฏิบัติงาน เนื่องจากอาการสัมผัสสารอันตรายในที่อับอากาศ
6. ควบคุมให้ผู้ผ่านเข้าไปทำงานในที่อับอากาศเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
7. ดำเนินการตามขั้นตอนปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
8. ต้องทราบหลักการและวิธีการในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในกรณีฉุกเฉิน

21/05/64 09:39 น.

ผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังเหตุ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ช่วยเหลือและผู้เฝ้าระวังเหตุ

9. ต้องมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยมีความพร้อม และมีจำนวนเพียงพอ รวมทั้งมีความปลอดภัยในการใช้งาน
10. มีทักษะความชำนาญในการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิตเป็นอย่างดี
11. คอนเฟิร์มแล บริเวณทาง เข้า-ออก ที่อับอากาศ โดยให้สามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในที่อับอากาศได้ตลอดเวลา เพื่อช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานออกจากที่อับอากาศ

21/05/64 09:39 น.

ผู้ปฏิบัติงาน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน

1. ต้องทำความเข้าใจและซักซ้อมรายละเอียดดังต่อไปนี้เป็นอย่างดี
 - ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยตามที่กำหนดไว้
 - วิธีการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ต้องนำเข้าไปปฏิบัติงาน
 - วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
 - วิธีการสื่อสาร เช่น การให้สัญญาณ
 - การขอความช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน

21/05/64 09:39 น.

ผู้ปฏิบัติงาน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน

2. ต้องทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเข้าไปทำงาน
3. ต้องทราบถึงขีดความสามารถของร่างกายตนเองว่าสามารถทำงานในที่อับอากาศได้หรือไม่
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ระบุในหนังสือขออนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศอย่างเคร่งครัด
5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ตลอดการปฏิบัติงาน

21/05/64 09:39 น.

ผู้ปฏิบัติงาน

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน

6. ต้องเพิ่มความระมัดระวังเมื่อมีสถานการณ์ที่ผิดปกติเกิดขึ้น
7. ต้องเรียนรู้วิธีการช่วยเหลือตัวเองเบื้องต้น เมื่อพบว่าเริ่มมีอาการผิดปกติเกิดขึ้นกับร่างกาย
8. ฝึกทักษะความชำนาญในการให้สัญญาณกลับไปยังผู้เฝ้าระวังเพื่อขอความช่วยเหลือ
9. ทราบวิธีการอพยพออกจากที่อับอากาศอย่างปลอดภัย และอพยพได้ทันที
10. แจ้งผลการปฏิบัติงานทุกครั้งเมื่อการปฏิบัติงานนั้นเสร็จสมบูรณ์

21/05/64 09:39 น.