

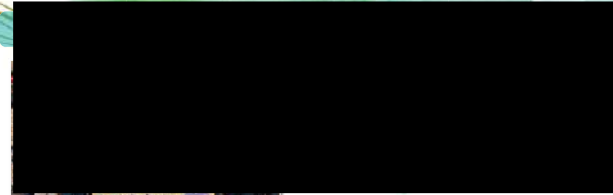
ความปลอดภัยในการทำงาน
2 ขั้นตอนจนถึง Goal Zero Step 6 1000
ปี ให้ทุกคนที่มีปฏิสัมพันธ์ความปลอดภัย
3 การเข้าออกของ ผู้รับเหมาในโรงงาน
T/A ต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัย



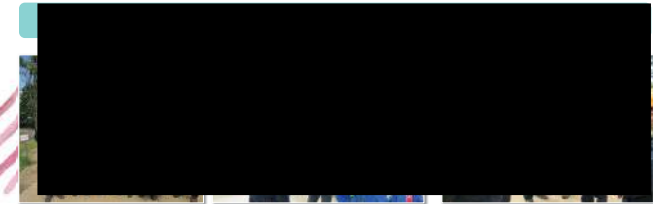
One Day Safety at Work Activity's



1. permit to work ให้ตรวจเช็ครายละเอียดในใบ Permit ให้ครบถ้วนก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
2. Permit , Safety Talk , Tool Box Talk และการตรวจเช็คให้ถูกต้องตามระเบียบ
3. ให้ความรู้เรื่อง PROR Three Lines of Defense Model (1_Shift Team , 2_OA / L...
TE , 3_VP/EVP Town hall)
4. สื่อสารความเสี่ยงก่อนเริ่มงาน และ Line of fire ให้ทุกคนทราบ
5. สื่อสารเรื่อง COVID 19 ระมัดระวัง มาตรการป้องกัน DMHTT เนื่องจากขณะนี้มีเพิ่มขึ้น

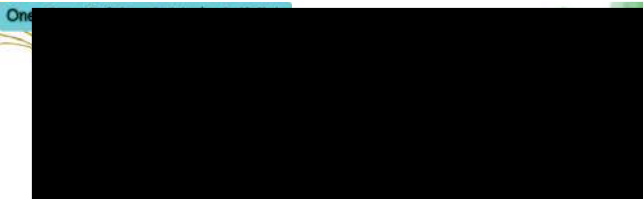


TLWL และสื่อสารความปลอดภัย แก่พนักงาน เน้นย้ำเรื่อง
ที่ IRPC ให้พนักงานทราบ



- ตรวจสอบความปลอดภัยกิจกรรมผู้รับเหมา UCF Project พื้นที่ WWT4
- ทวนสอบความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา ให้สอดคล้องกับกฎระเบียบของโรงไฟฟ้า
- Safety Audit พื้นที่ WWT4
- ประเด็น Need Support อื่นๆ

One Day Safety at Work Activity's

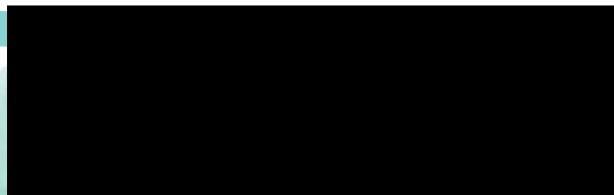


Workshop

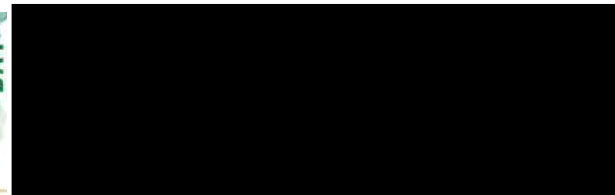
วิธีเขียน-ยูเอชเอ
เน้น Personal



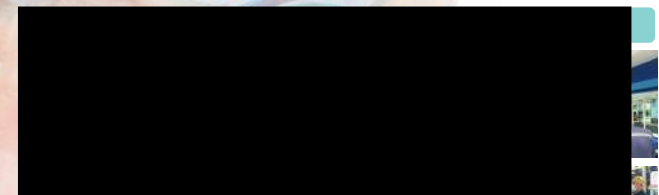
- Safety
 - Smooth
 - Smart
- กลยุทธ์ 3C
- Climate Change
 - Circular Economy
 - Create for share value



- ขอให้ร่วมแรงร่วมใจในงาน Turnaround ที่จะมาถึง และฝากให้ทุกคนดูแลสุขภาพเพื่อเตรียมพร้อมงาน T/A
- เรื่อง Permit to work มีความสำคัญขอให้ปฏิบัติตามขั้นตอน
- การทำงานกับผู้รับเหมาและ Outsource ต้องดูแลกันและกันเป็นทีมเดียวกัน
- การควบคุมคุณภาพงาน QA/QC ให้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วครบถ้วน



- ควบคุมงาน การจ้างงานด้วยความปลอดภัยผู้จัด
- รณรงค์และสร้างแรงจูงใจให้พนักงาน BSA ปฏิบัติงานกับ IRPC ต่อเนื่องโดยไม่มีการลาออกบ่อย



คุณชาญชัย ชูเทพพันธ์ (รักษาการผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่ PREM) ร่วมด้วย คุณณรงค์ สุพรรณธัมม์ (ผู้จัดการฝ่าย EMIR), คุณถาวร สุทธิสัตยากร (ผู้จัดการฝ่าย EMMC), คุณวิทย์ชัย บุญมั่น (ผู้จัดการฝ่าย IRRI) และ คุณทรงเกียรติ จิตประทีป (ผู้จัดการฝ่าย IRMO) ให้เกียรติ พะเยา กับพนักงานส่วนผลิตปฏิบัติการเพื่อให้เกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และเตรียมความพร้อมด้วยสติปัญญา Teamwork ที่กำลังมีขึ้น ร่วมกันนี้เป็นการสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานเห็นความสำคัญของการที่ได้รับความปลอดภัยที่สอดคล้องกับงาน เพื่อร่วมกัน สร้างสรรค์ และสร้าง

One Day Safety at Work Activity's

One Day Safety at Work Activity's

อณวิทย์ ขัตติยารักษ์ i-CAREs Walk & Talk พื้นที่ Lab Power Plant & Lab ALRR (โรงกลั่น)

ขออนุญาตให้ คุณเก่งกาจ เลขาคุณ, คุณณัฐวุฒิ
พื้นที่ Lab Power Plant & Lab ALRR (โรง

Safe Action/ Unsafe Condition

อุปกรณ์ Safety และ PPE ที่จำเป็นทำงาน

และระบบการจัดการ Waste



WE ARE STAY
SAFE TOGETHER

เราจะปลอดภัยไปด้วยกัน 8
เทคนิค ขับรถลุยน้ำท่วมให้
ปลอดภัย

ขอขอบคุณข้อมูลจาก: SCB



มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ

"ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเราทุกคน" ร่วมตอบคำถาม

คำถามประจำเดือนกันยายน 2565

จากคอลัมน์ IRPC Culture Key

Message : First Line Breaking

เราต้องทำ First Line Breaking เมื่อไร?

รายชื่อพนักงานที่ได้รับของที่ระลึก

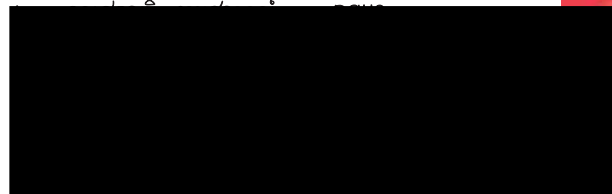
ส่งคำตอบมาที่

ผู้รับกระเปาะ Goal zero One Day

Safety at Work

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล

ในวารสารฉบับถัดไป




ติดต่อขอรับรางวัลได้ที่

คุณชนิสร่า กฤษณะภักดิ์ OAH1 ชั้น 8 อาคาร 10 ปี

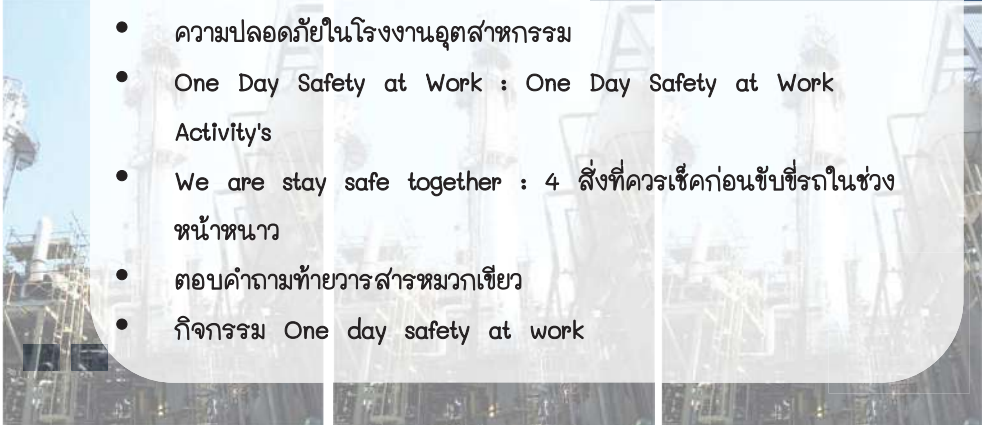
เบอร์โทรศัพท์ 088-8795939





ประจำเดือนตุลาคม 2565

วารสารด้านความปลอดภัย



- Lesson learned IRPC : Burner tile ตกใส่ผู้รับเหมา
- Behavior Safety Management (BSM)
- ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- One Day Safety at Work : One Day Safety at Work Activity's
- We are stay safe together : 4 สิ่งที่เราควรเช็คก่อนขึ้นปรั้งในช่วงหน้าหนาว
- ตอบคำถามท้ายวารสารหมวกเขียว
- กิจกรรม One day safety at work



ประจำเดือนตุลาคม 2565

Lesson learned IRPC
Burner tile ตกใส่ผู้รับเหมา

วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 10.45 น.

ประเภทอุบัติเหตุ First aids




สาเหตุเบื้องต้น

- หัว burner tile ถูกถอด nuts ตั้งไว้
- รายละเอียด drawing ของหัว burner tile ไม่ชัดเจน ทำให้การประเมินความเสี่ยงไม่ครอบคลุม (เป็นชิ้นส่วนเดียวกันหรือแยกชิ้นกับโครงสร้างเตา)
- ประเมินความเสี่ยงไม่ครอบคลุมขั้นตอนการถอดประกอบ burner tile ที่อยู่ด้านล่างเตา

การดำเนินการป้องกันแก้ไข

- หยุดงาน และกั้นเขตพื้นที่ไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้า
- ประเมินความเสี่ยงการถอด ประกอบ burner tile เพิ่มเดิม
- เวลาก่อผลิตรายการถอด ประกอบ ต้องใส่ nuts กับ bolt ไว้ด้วยกัน (ข้อเสนอแนะเพิ่มใน USA)

เหตุการณ์ เมื่อเวลา 10.45 น. เกิดอุบัติเหตุพนักงานบริษัทผู้รับเหมาถูกหัว burner tile ตกใส่ศีรษะ แฉลบไปโดนข้อเท้าขวา ทางพื้นที่จึงแจ้งรพช.รับบาดเจ็บนำส่งโรงพยาบาลจากการสอบถามข้อมูลเบื้องต้นจากหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา ก่อนเกิดเหตุ มีผู้ปฏิบัติงาน 3 คน ทำกิจกรรมติดตั้งรางภายในเตา เพื่อทำการ inspection โดยมีผู้บาดเจ็บอยู่ตำแหน่งด้านล่างหัว burner tile เพื่อเตรียมตัวส่งอุปกรณ์ขึ้นรางเข้าไปใน manhole ขณะนั้นเกิดหัว burner tile ตกลงมากระแทกศีรษะ แฉลบไปโดนข้อเท้าขวา ได้รับบาดเจ็บโดยหัว burner tile ถูกถอด nuts ตั้งไว้ ตั้งแต่วันที่ 30/9/65 เพื่อจะนำออกมา clean และผู้รับเหมาพยายามดึงชุด burner tile ออก แต่ไม่ออก ทางผู้ควบคุมงาน IRPC กับผู้รับเหมาจึงคิดว่าหัว burner tile กับ housing เป็นชิ้นเดียวกันจึงไม่ได้ดำเนินการใส่ nuts เข้าไป

ต่อมาในวันที่ 7/10/65 มีกิจกรรมตั้งรางข้างในเตา อาจเป็นสาเหตุเบื้องต้นทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของหัว burner tile แล้วตกลงมาด้านล่าง



ประจำเดือนตุลาคม 2565

SAFETY COURSE AT LMS
LEARNING 24 HOUR

วิธีการเข้าเรียนใน LMS





หลักสูตรด้านความปลอดภัยในระบบ LMS

- อันตรายจากสารเคมี
- อันตรายจากเสียง
- โรคปอดจากการทำงาน
- อันตรายจากความร้อน
- การยศาสตร์สำหรับพนักงานส่วนกลาง
- การยศาสตร์สำหรับพนักงานสายผลิต
- การยศาสตร์สำหรับพนักงานบำรุงรักษา
- อันตรายจากรังสี
- ความปลอดภัยการทำงานบนที่สูง
- ทบทวนการใช้งาน PPE
- ทบทวนเทคนิคและวิธีการตรวจวัดแก๊สอย่างปลอดภัย



ประจำเดือนตุลาคม 2565

The best BSM of the month

หน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม 100 เปอร์เซ็นต์ ครบทุกพฤติกรรมทั่วไป / พฤติกรรมการทำงาน / My Alert / สังเกตการทำงาน / i-CARES

หมายเหตุ: ช่องคะแนนเปอร์เซ็นต์

0% = ไม่เกี่ยวข้อง

0.00% = ไม่เข้า Log in

ประจำเดือนกันยายนจำนวน 48 หน่วยงาน





ของที่ระลึกหน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม BSM 100 %
ทั้ง 5 พฤติกรรม สะสมติดต่อกัน 10 เดือน (ได้ของที่ระลึกเพียง 1 ครั้ง)

หมายเหตุ การมอบของที่ระลึกจะเป็นการนับสถิติแบบสะสมตามที่นั่งด้านบน



คุณเคยเจอปัญหาแบบนี้ไหม?

- ลืมเข้าบันทึกลับ
 - ไม่สามารถเข้า VPN จากที่บ้านได้
 - ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว
- ปัญหาเหล่านี้จะหมดไป

สามารถบันทึก BSM พร้อมแบบ Internet ได้แล้ว ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนทำอะไร

เพียงแค่คลิกตามลิงค์ด้านล่าง เพื่อบันทึกพฤติกรรมได้ทันทีที่ทุกเวลาผ่านโทรศัพท์มือถือได้ทันที

มาร่วมสร้างวัฒนธรรม
ความปลอดภัยให้ยั่งยืน
ด้วยกัน

<https://bsm.irpc.co.th>

BSM
Society Culture
Accident Safety Management
Anywhere



Behavior Safety Management (BSM)
คือ วัฒนธรรมความปลอดภัยไฮอาร์ฟิซี

ใครต้องบันทึก BSM กันบ้าง? เรื่องใดบ้าง? ความถี่ในการบันทึกเท่าไร?
เริ่มเดือน มีนาคม ปี 2565 เป็นต้นไป

ระดับ	PG	I-CAREs	เหตุการณ์ทั่วไป	เหตุการณ์การทำงาน	สังกัดการทำงาน	MY ALERT
ผู้บริหาร	9 ขึ้นไป	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง *(เฉพาะผู้ที่มี ผู้ได้บังคับบัญชา)	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	N/A	N/A
หัวหน้างาน	6-8	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง *(เฉพาะผู้ที่มี ผู้ได้บังคับบัญชา)	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
พนักงาน	3-5	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง

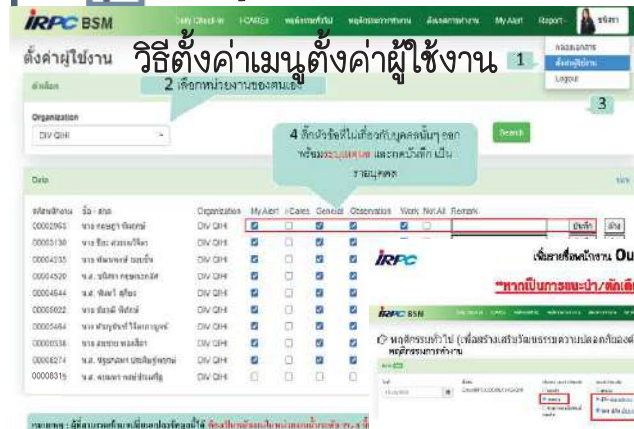
หมายเหตุ ๑ การนับสถิติการคือปีโปรแกรมจะนับจากจำนวนการเข้า **Login** ในระบบ

๑. เรนูนที่ไม่เกี่ยวข้องกับตนเองสามารถแจ้งได้ **PG 8 UP** (ในหน่วยงานของตนเอง) ตั้งค่าไม่เกี่ยวข้องได้



เมนูเพิ่มเติมในโปรแกรม BSM

วิธีตั้งค่าเมนูตั้งค่าผู้ใช้งาน



เรียนรู้จาก Outsource/ผู้รับเหมา แผนการการรวมของทั้งนี้


“หากเป็นการชนะป่า/ตัดเลื้อยให้ต่ำเป็นการตามกฎระเบียบของผู้รับเหมา”

๕) พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภ้ยแก่สังคม)

หัตถิกรรมกรรมกรรม


หากได้ **Outsource** ไม่ **Update** กฎหมายที่ออกนอกเขต เขตปกครอง **DEP OEPE**

ข้อมูล Contractor ไม่ Update กรุณาติดต่อคุณเรไร หรือ คุณเมกกีส์ DIV QIHI



เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานเหตุการณ์

รายงานเหตุการณ์ที่พบเห็นโดยไม่ต้องระบุชื่อ-นามสกุล บุคคลที่เราพบเห็น (เหตุการณ์ทั่วไปหรือเหตุการณ์การทำงาน)



IRPC BSM

เหตุการณ์ทั่วไป (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยองค์กรให้เข้มแข็ง)

เหตุการณ์การทำงาน (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยองค์กรให้เข้มแข็ง)

IRPC BSM

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงาน e-mail

สามารถคอมเมนต์คำแนะนำ/ชมเชยจากผู้รับได้จาก e-mail ที่ได้รับ

และนับเป็นการเข้าบันทึกในระบบได้ด้วย

IRPC BSM

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงาน e-mail

สามารถคอมเมนต์คำแนะนำ/ชมเชยจากผู้รับได้จาก e-mail ที่ได้รับ

และนับเป็นการเข้าบันทึกในระบบได้ด้วย

IRPC BSM

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงาน e-mail

สามารถคอมเมนต์คำแนะนำ/ชมเชยจากผู้รับได้จาก e-mail ที่ได้รับ

และนับเป็นการเข้าบันทึกในระบบได้ด้วย



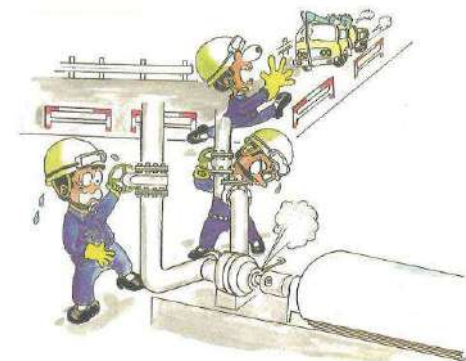
ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

เกิดการรั่วจาก Mechanical seal !



ตัวอย่างที่ 1

ได้ยินเสียงก๊าซรั่วออกมาจากห้อง
ปั๊มในขณะที่ทำการตรวจสอบ
ตามปกติ จึงรีบไปดู พบว่ามีก๊าซ
รั่วออกมาจาก Mechanical seal
พนักงานจึงรีบไปปิดถนนที่อยู่
ใกล้ๆ เพื่อไม่ให้รถผ่าน และปิด
วาล์วระบายและตัวดูดของปั๊มเพื่อ
ตรวจสอบ จึงพบว่าแป้นเกลียว
ของ Insert cover หลวม



One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม EVP ลงพื้นที่ Walk & Talk i-CAREs

วันที่ 22 กันยายน 2565



One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม EVP ลงพื้นที่ Walk & Talk i-CAREs

วันที่ 22 กันยายน 2565



IRPC BSM

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงาน e-mail

สามารถคอมเมนต์คำแนะนำ/ชมเชยจากผู้รับได้จาก e-mail ที่ได้รับ

และนับเป็นการเข้าบันทึกในระบบได้ด้วย

IRPC BSM


เพิ่มประสิทธิภาพการรายงาน e-mail

สามารถคอมเมนต์คำแนะนำ/ชมเชยจากผู้รับได้จาก e-mail ที่ได้รับ

และนับเป็นการเข้าบันทึกในระบบได้ด้วย

One Day Safety at Work Activity's

SAFETY ACTIVITIES support Turnaround 2022-2023



กิจกรรม เป็ดงาน DCC Turnaround 2022

คุณวรวิทย์ คือเพ็ชรานาด รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Turnaround DCC เน้นย้ำความปลอดภัย เป็นเรื่องของคน คนนี้ถึง

อุบัติเหตุก่อนจะเริ่มปฏิบัติงาน (Safety First)

คุณรัฐพล คุณกนกพงศ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สาขางาน INLO เน้นย้ำ

1. ความปลอดภัย เป็นหน้าที่ของทุกคน
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
3. อุบัติเหตุเป็นศูนย์ที่เราทำได้

คุณเอกศักดิ์ ทองจั่ว รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สาขางาน PROR และ คุณวิชัย จงจิตสุข ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ORRE สื่อสาร Goal Zero step 6 เน้นย้ำเป้าหมายงาน TA

1. ส่งมอบงานอย่างปลอดภัย
2. คุณภาพงาน
3. เวลา

คุณชาญชัย ชูพันธ์ รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สาขางานวิศวกรรมและบำรุงรักษา สื่อสารการดำเนินงาน TA ภายใต้หลักการ "คุณภาพดี มีมาตรฐาน งานปลอดภัย" เน้นย้ำการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน ไม่มั่นใจ

ขั้นตอนการทำงานให้สอดคล้องกับแผนงาน

One Day Safety at Work Activity's



หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CAREs
วันที่ 2 กันยายน 2565



- CLPA Turn Around Management
- Overview Integrate of 3 lines defending and collaboration with all function
- บทบาทความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย Work with safe under control point
- Strengthen perform & mindset
- Build corporate impact : 3S (Safety - Smooth - Smart)
- สื่อสาร Newsletter for Petrochemical Operation nov.1
- Safety area audit PRP plant

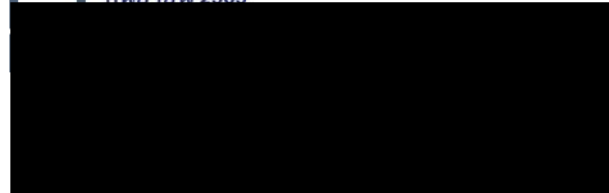


Safety Walk & Talk , i-CAREs

One Day Safety at Work Activity's



หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CAREs
กันยายน 2565



พื้นที่ ORRC



เวลา 13.00 น. - 15.00 น.



Safety Walk & Talk , i-CAREs

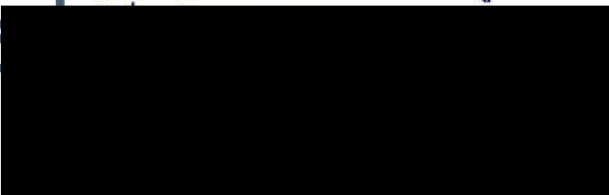
1. permit to work ให้ตรวจเช็ครายละเอียดในใบ Permit ให้ครบถ้วนก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง
2. เน้นย้ำให้ทุกคนเตรียมความพร้อม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยเกี่ยวกับงาน T/A 2022
3. สื่อสาร PSM ไม่ให้คนทราบ
4. สื่อสารความเสี่ยงก่อนเริ่มงาน และ Line of fire ให้ทุกคนทราบ
5. สื่อสาร 3 Line of Defense ไม่ให้ทุกคนทราบ
6. สื่อสารเรื่อง COVID 19 ระมัดระวังมาตรการป้องกัน DMHTT



One Day Safety at Work Activity's



หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CAREs



ผู้ช่วยฯ (PREM) ร่วม
ผู้ช่วยฯ (MMR)



พื้นที่ MCSP (ฝั่ง IP)



เวลา 11:00 - 12.00 น.



Safety Walk & Talk , i-CAREs

- การทำงานให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย สุขภาพร่างกายจะต้องแข็งแรง
- ช่วงนี้เป็นช่วงฤดูฝน เน้นย้ำให้ทุกคนสวมใส่รองเท้าที่ปลอดภัย ขับขี่ด้วยความระมัดระวัง
- ขอแสดงความยินดีกับทุกท่านที่ได้รับรางวัลจาก กษณ. ขอให้ทุกท่านทำงานอย่างขยันขันแข็งกันต่อไป
- ฝากตรวจสอบพื้นที่โรงงานเรื่องความปลอดภัยพื้นที่ก่อนส่งมอบงาน
- ขอให้ทุกท่านยึดหลักปฏิบัติ คุณภาพดี มีความปลอดภัย
- ฝากทุกท่านให้ประพฤติดีมีวินัย ให้อย่างสมบูรณ์

One Day Safety at Work Activity's



หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CAREs
วันที่ 6 ตุลาคม 2565



พื้นที่ ORRC



เวลา 13.00 น. - 15.00 น.



Safety Walk & Talk , i-CAREs

- เน้นย้ำด้านการทำงานเพื่อความปลอดภัย การตรวจสอบหน้างานและการติดตามความปลอดภัยจากบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน
- เน้นย้ำด้านอุปกรณ์ PPE ที่จำเป็นหน้างานและสภาพการทำงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานด้านลาดชัน
- สร้างขวัญกำลังใจและแรงบันดาลใจในการพัฒนาการทำงาน
- รับฟังปัญหาหน้างานหรือคำแนะนำหรือข้อบกพร่องในการรักษาความปลอดภัยด้านความปลอดภัย



One Day Safety at Work Activity's

คุณทิว ผู้จัดการฝ่าย OPPL i-CAREs Walk & Talk พื้นที่ PLP1, PLP2

OPPL Walk and Talk at PLP1 and 27 September 2022



ผู้บริหาร OPOL กล่าวขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ช่วยกันดูแลพื้นที่ให้สะอาด เป็นระเบียบ และปลอดภัย

@ ต้องมีการประเมินความเสี่ยงทุกครั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

@ Permit To Work ต้องพร้อมครบถ้วนก่อนให้เริ่มปฏิบัติงาน

@ ต้องดูแลเอาใจใส่สภาพแวดล้อมในการทำงานอยู่ตลอดเวลา



One Day Safety at Work Activity's

RENA AND READ/

การเดินโรงงาน พร้อมด้วยคุณทิว ผู้จัดการฝ่าย OPPL และ READ (ADU2) จัดกิจกรรม i-CAREs Walk & Talk ADU2

ก่อนการเดินเปิด Permit to work ทางตรวจสอบให้พร้อมก่อนเข้าทำงานจริง

- โดยระบบ PSM เน้น PTW OW SOP Walk & Talk ดังนี้
- ตรวจความปลอดภัย และ Safety audit Permit to work



- คุณทิวทูลสอบถามถึงสถานการณ์น้ำท่วมของทีมงาน TLOR ทำซ้ำให้ดูและติดตามให้ความช่วยเหลือพนักงานในสังกัดอย่างใกล้ชิด
- คุณทิวทูลให้จัดทำรายงาน One page งาน UCF ,T/A ส่งทุกเช้าวันจันทร์ เพื่อนำเสนอผู้บริหาร โดยเริ่มตั้งแต่ 12 กย จนถึงงาน UCF , T/A
- ให้จัดทำ Dashboard เกี่ยวกับงาน UCF,T/A เพิ่มเติม (ที่มีอยู่ในเฟียพอ) ได้เข้าใช้งาน เช่น ข้อมูลของ สวม แตะบริษัท,งานประจำวัน



One Day Safety at Work Activity's



พื้นที่ EBSM



คุณทิว VP OPSA i-CAREs Walk & Talk พื้นที่ EBSM โดยได้พูดคุยเรื่องความปลอดภัยของธุรกิจ IRPC กับสถานะทางเศรษฐกิจในปัจจุบัน ผลประกอบการ EBITDA และ Net profit ลดลงจาก stock loss ในเดือน 8, โครงการ Net zero gasoline Y2030, Carbon tax และได้มีการสื่อสารเน้นย้ำเกี่ยวกับ CEMS, PTW, SOP, OPS, PSM ให้พนักงาน EBSM ทุกท่านรับทราบ และปฏิบัติได้ถูกต้อง

นอกจากนี้ได้มีพนักงาน TEPS มาให้ความรู้เพิ่มเติมในส่วนของ PSM เพิ่มเติมทั้งนี้ได้มีการลงพื้นที่ เพื่อดูความพร้อม และสภาพพื้นที่ทำงานตามจุดหลักต่างๆ ก่อนที่จะมีการ Turnaround (TA) 2022 ทางตรวจสอบอุปกรณ์ของผู้รับเหมา, การขออนุญาตการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า, การตั้งวันทำงานที่ปลอดภัย, อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ของพื้นที่, จุดวาง หรือเก็บ Spare part และ Catalyst,

One Day Safety at Work Activity's

แผนก RENA และ

it to work ให้ตรวจเช็ครายละเอียดใน Permit ให้ก่อนเปิดงานทุกครั้ง ให้ทุกคนเตรียมความพร้อม และดูสถานการณ์เกี่ยวกับงาน T/A 2022

- สื่อสาร PSM ให้ทุกคนทราบ
- สื่อสารตามแผนก่อนเริ่มงาน และ Line of fire ให้ทุกคนทราบ
- สื่อสาร 3 Line of Defense ให้ทุกคนทราบ
- สื่อสารเรื่อง COVID 19 ระมัดระวังและ มาตรการป้องกัน



- สื่อสารความปลอดภัย และลงพื้นที่ตรวจสอบความปลอดภัย
- การบริหารจัดการและการเตรียมความพร้อมของพื้นที่สำหรับงาน T/A
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของพื้นที่
- Safety Audit : ตรวจสอบจุด Tie in พื้นที่ UT2
- ประเด็น Need Support อื่นๆ



SP (ฝั่ง IP)



คุณชาญชัย ขุนพันธ์ (รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ PREM) ร่วมด้วยคุณณรงค์ สุพรรณพันธ์ (ผู้จัดการฝ่าย EMIR).

คุณถาวร สุทธิสัทยาพร (ผู้จัดการฝ่าย EMMC), คุณจักรกฤษณ์ สมคิด (ผู้จัดการฝ่าย EMMR) ได้สื่อสาร พูดคุยกับพนักงานส่วนบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลส่วนกลาง เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และเตรียมความพร้อมสำหรับงาน Turnaround ที่กำลังมาถึง รวมถึงเน้นย้ำเรื่องการสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานเห็นความสำคัญขอ

คุณจักรกฤษณ์ สมคิด (ผู้จัดการฝ่าย EMMR) ได้สื่อสารพูดคุยกับพนักงานส่วนบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลส่วนกลางในเรื่องดังต่อไปนี้ “ความปลอดภัยเป็นหัวใจสำคัญในการทำงาน ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัย และมาตรการป้องกันโควิด - 19 ขอให้ทุกท่านทำงานอย่างมีคุณภาพ และปลอดภัยกลับบ้านทุกคน”



(ฝั่ง IP)

One Day Safety at Work Activity's



- ขอให้ร่วมแรงร่วมใจในงาน Turnaround ที่จะมาถึง และฝากให้ทุกคนดูแลในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ควบคู่ไปกับการที่มีคุณภาพ
- เรื่อง Permit to work มีความสำคัญขอให้ปฏิบัติตามขั้นตอน
- การทำงานกับผู้รับเหมาและ Outsource ต้องดูแลกันและกันเป็นทีมเดียวกัน
- การควบคุมคุณภาพงาน QA/QC ในช่วงงานปกติและ T/A ให้ดำเนินการเรียบร้อยและครบถ้วน

คุณวิชัย ผู้จัดการฝ่าย INQI ลงตรวจสอบสวนความปลอดภัยในพื้นที่ DCC & VGO 15.00 – 16.45 น. ประกอบด้วยการตรวจสอบ Permit to work และความปลอดภัยในการทำงาน

Work Activity's

Office / Workshop



- 5 พร้อม
 - สุขภาพ พร้อม
 - เครื่องมือ พร้อม
 - ประเมินความเสี่ยง พร้อม
 - ขั้นตอนการทำงาน พร้อม
 - ปลอดภัย พร้อม

- Safety : กิจกรรม Hazard Hunt
 - ค้นหาความเสี่ยงในพื้นที่ ส่งรายงานภายใน 30 กันยายน (เรื่องที่ยื่นเห็นในพื้นที่ ที่สามารถแก้ไขได้ทันทีได้)



- Safety : Case MOV @ETP
 - ต้องประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมงานทั้งหมด
 - และทำการ Permit ให้ครอบคลุมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

- Safety : PRP TA2022

- เป็นการทำงานในพื้นที่ขังอากาศ (Confine Space) ต้องตรวจสอบเรื่องความปลอดภัยให้ครบถ้วนก่อนเริ่มงาน
- Safety : การเดินทางในขังน้ำท่วม
 - เพิ่มความระมัดระวังในการใช้ถนนตลิ่งน้ำตลิ่ง เนื่องจากสภาพถนนที่ชำรุด
- Smooth :
 - เน้นการทำให้ QA/QC เพื่อควบคุมคุณภาพของงาน
- เน้นย้ำเรื่องการปรับปรุงพื้นที่ทำงานในเชิงทัศนวิสัยจากทาง สุ่มกันที่ห้องน้ำ
- รณรงค์เรื่องโครงการออกกักสัการของฝ่าย EMMC และ PREM เพื่อความพร้อมในด้านสุขภาพร่างกายสำหรับงาน TA2022-2023

Work Activity's

Project Fire gas detector system (FGS) for tank area at DCC ผู้รับเหมาบริษัท SEUS



คุณการช วนชัย คุณเอกวัฒน์ เนื่องจำนงค์ คุณนริศ อ้วนเจริญกุล และคุณบุรินทร์ ทองโอ ผู้จัดการอาวุโส เป็นประธานมอบหมายให้ทีม SEUS และทีม EMEN

- ✓ คำสั่ง Safety เป็นหลัก และประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- ✓ เน้นย้ำการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันโควิด 19
- ✓ เน้นย้ำการปฏิบัติงานในที่สูงเนื่องจากเข้าสู่ฤดูฝน พร้อมตรวจสอบนั่งร้าน และเช็มนัดรัดกับให้มีความพร้อมใช้งาน
- ✓ เน้นย้ำการสวมใส่อุปกรณ์ PPE เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ทำงาน

ขอชมเชย การประเมินความเสี่ยง JSA ทางผู้รับเหมาประเมินความเสี่ยงได้เป็นอย่างดี

One Day Safety at Work Activity's



- เข้าร่วมกิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022 และติดตามมาตรการต่างๆ ใน Covid War Room
- ทำกิจกรรมการฝึกซ้อมหนีไฟ หนีภัยพิบัติ หนีภัยธรรมชาติ และซ้อมหนีภัยจากเหตุฉุกเฉินต่างๆ หรือต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อขอความช่วยเหลือจาก ECC ได้



วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	กิจกรรม	ผล
25/10/2565	นาย	วิศวกร	IRPC	กิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022	เข้าร่วมกิจกรรม
26/10/2565	นาย	วิศวกร	IRPC	กิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022	เข้าร่วมกิจกรรม
27/10/2565	นาย	วิศวกร	IRPC	กิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022	เข้าร่วมกิจกรรม
28/10/2565	นาย	วิศวกร	IRPC	กิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022	เข้าร่วมกิจกรรม
29/10/2565	นาย	วิศวกร	IRPC	กิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022	เข้าร่วมกิจกรรม
30/10/2565	นาย	วิศวกร	IRPC	กิจกรรมวันความปลอดภัยสากล 2022	เข้าร่วมกิจกรรม



WE ARE STAY SAFE TOGETHER



แม้ว่าฤดูหนาวจะเป็นช่วงที่เรารู้สึกอบอุ่นและสบายใจที่สุด แต่อย่าละเลยการตรวจสอบรถบรรทุกของคุณ

1. **ระบบเบรก** ตรวจสอบว่าระบบเบรกทำงานอย่างถูกต้องและปลอดภัย ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรกและน้ำมันไฮดรอลิก

2. **น้ำหนักบรรทุก** ตรวจสอบว่าน้ำหนักบรรทุกไม่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้

3. **ยาง** ตรวจสอบว่ายางมีสภาพดีและเพียงพอสำหรับใช้งาน

4. **ไฟ** ตรวจสอบว่าไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเลี้ยวทำงานอย่างถูกต้อง

- ระบบเบรก** ก่อนขับรถทุกครั้งควรตรวจสอบระดับน้ำมันเบรกและน้ำมันไฮดรอลิก
- น้ำหนักบรรทุก** ตรวจสอบว่าน้ำหนักบรรทุกไม่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้
- ยาง** ตรวจสอบว่ายางมีสภาพดีและเพียงพอสำหรับใช้งาน
- ไฟ** ตรวจสอบว่าไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเลี้ยวทำงานอย่างถูกต้อง

มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ

"ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเราทุกคน" ร่วมตอบคำถาม

คำถามประจำเดือนตุลาคม 2565

ท่านมีส่วนร่วมช่วยยให้การ

Turnaround ปี 2022 ปลอดภัยได้
อย่างไร

ส่งคำตอบมาที่

ลุ้นรับกระเป๋า Goal zero One Day
Safety at Work
ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล
ในวาระสัปดาห์ถัดไป



SCAN ME

ติดต่อขอรับรางวัลได้ที่
คุณเจนัสวรา กฤตชนกกุล CMIH ชั้น 8 อาคาร 10 ปี
เบอร์โทรศัพท์ 088-8795839



ด้วยความปรารถนาดีจาก : ส่วนงานอาชีวอนามัย

และสุขภาพสตรีอุตสาหกรรม



- IRPC Culture Key Message : การ Override ชั่วคราวของระบบสัญญาณเตือนและระบบป้องกันความปลอดภัย และระบบไฟฟ้า
- Lesson learned IRPC : พนักงานก้าวลงจาก platform นั่งร้าน ช้อเท้าพลิก
- Behavior Safety Management (BSM)
- ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- One Day Safety at Work : One Day Safety at Work Activity's
- We are stay safe together : การควบคุมและการป้องกันอันตรายจากประจุไฟฟ้าสถิต
- ตอบคำถามท้ายวารสารหมวกเขียว
- กิจกรรม One day safety at work



IRPC Culture Key Message

การ Override ชั่วคราวของระบบสัญญาณเตือนและระบบป้องกันความปลอดภัย และระบบไฟฟ้า

Goal Zero Day Safety at work ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเรา

สัญญาณเตือน ระบบป้องกันความปลอดภัย และระบบไฟฟ้าซึ่งเราหนึ่งของระบบความปลอดภัยของกระบวนการผลิต การที่เรา Lock ถือว่ามีความเสี่ยงต่อการกระบวนการผลิตอย่างยิ่ง มีหลายครั้งที่ระบบ Interlock แล้วก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น บ้างโรงงานทำระบบ Interlock ของ level ก็ถูก Bypass ไว้เนครับทำให้ไฟไหม้ตามมา ช่วงที่เราหยุดซ่อมบำรุงรักษาโรงงาน หรือ Shutdown Plant เราก็จะทำการหยุดระบบ Interlock ไว้เป็นการชั่วคราว แต่หลังจากที่เราซ่อมบำรุงรักษาเสร็จแล้วก่อน Startup Plant เราต้องดำเนินการเปิดระบบ Interlock ให้ทำงาน สิ่งที่เราต้องทำโดยเฉพาะหน่วยงานบำรุงรักษา Instrument ที่รับผิดชอบระบบ Interlock



เขาจะต้องทำการตรวจสอบทดสอบ ระบบ Interlock ต่างๆเพื่อให้มั่นใจว่าระบบงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์ ในขณะที่ถ้าหน่วยงาน Production พบว่าระบบ Interlock ไม่ทำงานหรือทำงานไม่ถูกต้อง ต้องรีบแจ้งประสานงานกับทีม Instrument เพื่อมาดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน

บริษัทของเรามี Procedure การ Override ชั่วคราวของระบบสัญญาณเตือน และระบบป้องกันความปลอดภัยและระบบไฟฟ้าหรือระบบ Interlock อยู่ในระบบ e- Smart Document ซึ่งมีขั้นตอนการปฏิบัติที่ระบุไว้อย่างชัดเจน จึงขอให้พวกเราทำการศึกษาก่อนทำความเข้าใจเพื่อปฏิบัติให้ถูกต้อง ทำแบบนี้อย่างทุกวัน ทำแบบนี้ทุกครั้ง เราปลอดภัยแน่นอน เราปลอดภัย โรงงานปลอดภัย สิ่งแวดล้อมปลอดภัย ชุมชนปลอดภัย

Goal Zero Day Safety at work ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเรา

Lesson learned IRPC

พนักงานก้าวลงจาก platform นั่งร้าน ช้อเท้าพลิก

วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 9.30 น. ประเภทอุบัติเหตุ First aids
ลำดับเหตุการณ์

เมื่อเวลา 09.30 น. พนักงาน Operator ได้ขึ้นไปตรวจจุดแก๊สให้กับผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน บริเวณ Top manhole ขณะที่ตรวจจุดแก๊สเสร็จจึงได้ก้าวลงจาก Platform นั่งร้านมายังพื้น Stand ที่ไม่มีการยึดให้มั่นคง จึงพลัดตกจาก Stand ความสูงประมาณ 40 เซนติเมตร จนทำให้ข้อเท้าซ้ายพลิก เบื้องต้นแพทย์ทำการ X-ray พบว่ากระดูกไม่มีการแตกหัก

สาเหตุเบื้องต้น ใช้อุปกรณ์ไม่เหมาะสม เนื่องจาก Stand ที่นำมาใช้งาน มีไว้สำหรับนั่งปฏิบัติงาน/นั่งพักเท่านั้น ไม่มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็น Support ในการเหยียบขึ้น-ลงไปยัง Platform บริเวณที่ปฏิบัติงาน

แนวทางแก้ไขเบื้องต้น

ดำเนินการติดตั้ง Platform นั่งร้านเพิ่มเติม เพื่อใช้เป็น Support ในการเดินขึ้น-ลง บริเวณจุดที่ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย



วิธีการเข้าเรียนใน LMS



SAFETY COURSE AT LMS

LEARNING 24 HOURS

หลักสู่การด้านความปลอดภัยในระบบ LMS

1. อันตรายจากสารเคมี
2. อันตรายจากเสียง
3. โรคปอดจากการทำงาน
4. อันตรายจากความร้อน
5. การยศาสตร์สำหรับพนักงานสำนักงาน
6. การยศาสตร์สำหรับพนักงานสายผลิต
7. การยศาสตร์สำหรับพนักงานบำรุงรักษา
8. อันตรายจากรังสี
9. ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
10. ทบทวนการใช้ PPE
11. ทบทวนเทคนิคและวิธีการตรวจวัดแก๊สอย่างปลอดภัย

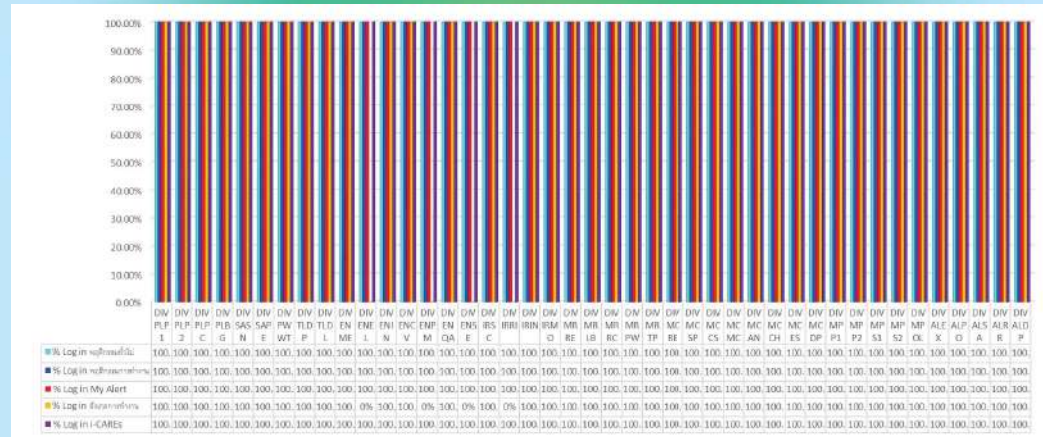


The best BSM of the month

หน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม 100 เปอร์เซ็น ครบทุกพฤติกรรมทั่วไป / พฤติกรรมการทำงาน / My Alert / สังเกตการทำงาน / i-CARES

หมายเหตุ: ช่องคะแนนเปอร์เซ็นต์
0% = ไม่เกี่ยวข้อง
0.00% = ไม่เข้าLog in

ประจำเดือนพฤศจิกายนจำนวน 43 หน่วยงาน



ภาพของที่ระลึกหน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม BSM 100 % ทั้ง 5 พฤติกรรม

(พฤติกรรมทั่วไป / พฤติกรรมการทำงาน / My Alert / สังเกตการทำงาน / i-CARES)

ระยะเวลาการตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2565



ของที่ระลึกหน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม BSM 100 %
ทั้ง 5 พฤติกรรม สะสมติดต่อกัน 3 เดือน (ได้ของที่ระลึกเพียง 1 ครั้ง)



ของที่ระลึกหน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม BSM 100 %
ทั้ง 5 พฤติกรรม สะสมติดต่อกัน 6 เดือน (ได้ของที่ระลึกเพียง 1 ครั้ง)



ของที่ระลึกหน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม BSM 100 %
ทั้ง 5 พฤติกรรม สะสมติดต่อกัน 10 เดือน (ได้ของที่ระลึกเพียง 1 ครั้ง)

หมายเหตุ การมอบของที่ระลึกจะเป็นการนับสถิติแบบสะสมตามที่แจ้งด้านบน

Behavior Safety Management (BSM) คือ วัฒนธรรมความปลอดภัยไออาร์พีซี

ใครต้องบันทึก BSM กันบ้าง? เรื่องใดบ้าง? ความถี่ในการบันทึกเท่าไร?
เริ่มเดือน มีนาคม ปี 2565 เป็นต้นไป

ระดับ	PG	i-CARES	พฤติกรรมทั่วไป	พฤติกรรม การทำงาน	สังเกต การทำงาน	MY ALERT
ผู้บริหาร	9 ขึ้นไป	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (เฉพาะผู้ที่มี ผู้ใต้บังคับบัญชา)	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	N/A	N/A
หัวหน้างาน	6-8	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (เฉพาะผู้ที่มี ผู้ใต้บังคับบัญชา)	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
พนักงาน	3-5	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง

หมายเหตุ ๑ การนับสถิติการดีโปรแกรมจะนับจากจำนวนการเข้า Login ในระบบ

๒ แผนที่ไม่เกี่ยวข้องกับตนเองสามารถแจ้งให้ PG 8 UP (ในหน่วยงานของตนเอง) ตั้งค่าไม่เกี่ยวข้องได้



คุณเคยเจอปัญหาแบบนี้ไหม?

- ลืมเข้าบันทึก
- ไม่สามารถเข้า VPN จากที่บ้านได้
- ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว

ปัญหาเหล่านี้จะหมดไป

สามารถบันทึก BSM ผ่านระบบ Internet ได้แล้ว ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนทำอะไร

เพียงแค่คลิกตามลิงค์ด้านล่าง เพื่อบันทึกพฤติกรรมได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านโทรศัพท์มือถือได้ทันที

มาร่วมสร้างวัฒนธรรม
ความปลอดภัยให้ยั่งยืน
ด้วยกัน吧

<https://bsm.irpc.co.th>

BSM
Safety Culture
Anywhere

IRPC BSM

Daily Check-in ICAREs บันทึกการเข้า บันทึกการตรวจงาน บันทึกการซ่อมบำรุง My Alert Report

ตั้งค่ายิ่งงาน วิธีตั้งค่าเมนูตั้งค่าผู้ใช้งาน

1. เลือกหน่วยงานที่ต้องการ

2. เลือกหน่วยงานที่ต้องการ

3. เลือกเมนูที่ต้องการ

4. เลือกหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย หรือระบบอื่นๆ และกดบันทึก เป็นรายการบันทึก

Organization: DIV QH8

Data

รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	Organization	My Alert	ICAREs	Genex	Observation	Work Not All	Remark
00000963	นาง พงศกร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00000936	นาง นิธิ สุวรรณกิจ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00004235	นาง พงศกร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00004829	น.ส. ศศิธร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00004644	น.ส. พงศกร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00000022	นาง ชัยพร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00005464	นาง พงศกร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00000338	นาง ศศิธร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00006274	น.ส. ศศิธร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
00000319	น.ส. ศศิธร วัฒนศิริ	DIV QH8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : ผู้ที่ตรวจเช็คงานต้องกดปุ่มบันทึกทุกวัน เพื่อเป็นการยืนยันว่างานได้ดำเนินการตามแผนงาน IRPC BSM

ONE DAY GOAL ZERO ACCIDENT SAFETY AT WORK

เมนูเพิ่มเติมในโปรแกรม BSM

เอกสารแนบงาน Outsource/ผู้เช่า

“หากเป็นการเช่าบ้าน/เช่าที่ดินให้ดำเนินการตามกฎระเบียบของผู้ให้เช่า”

IRPC BSM

ผู้เช่า/ผู้เช่า (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน)

Outsource/ผู้เช่า

หากไม่ Update กรุณาติดต่อคุณยุบล เหมศิริ โทร. 02-000-0000

Contractor ไม่ Update กรุณาติดต่อคุณเจนิษฐ์ โทร. 02-000-0000

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานเหตุการณ์

รายงานเหตุการณ์ที่พบเห็นโดยไม่ต้องระบุชื่อ-นามสกุล บุคคลที่เราพบเห็น (เหตุการณ์ทั่วไปหรือเหตุการณ์การก่อวินาศกรรม)

IRPC BSM

ผู้เช่า/ผู้เช่า (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน)

ผู้เช่า/ผู้เช่า (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน)

ONE DAY GOAL ZERO ACCIDENT SAFETY AT WORK

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานเหตุการณ์ e-mail

สามารถกดตอบรับคำแนะนำ/ชมเชยจากเพื่อนร่วมงาน e-mail ที่ได้รับ และนับเป็นการเข้าบันทึกในระบบได้ด้วย

IRPC BSM

ผู้เช่า/ผู้เช่า (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน)

ผู้เช่า/ผู้เช่า (เพื่อสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน)

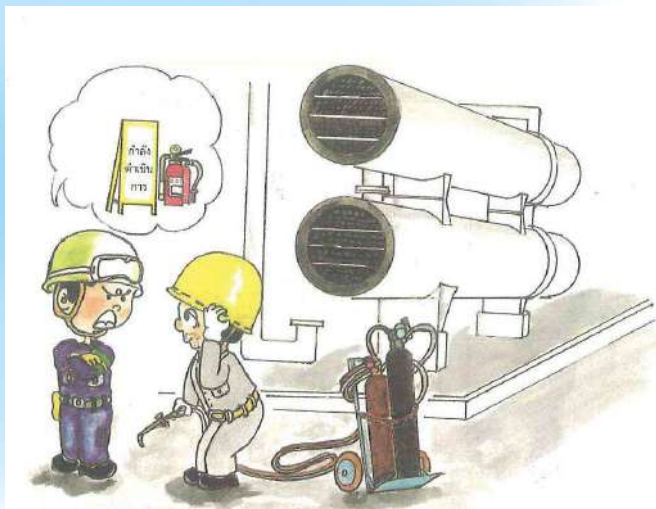
ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

ขออนุญาตก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างที่ทำให้เกิดไฟ !



ตัวอย่างที่ 1

เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในช่วงการทำงานซ่อมแซมตามปกติ มีกำหนดการก่อสร้างเพื่อที่จะทำการปรับปรุงท่อน้ำหล่อเย็นของเครื่องถ่ายเทความร้อนเมื่อไปที่โรงงานเพื่อทำการตรวจสอบความปลอดภัยก็พบว่าพนักงานทำการก่อสร้างโดยที่ไม่มีผู้ดูแลควบคุม



One Day Safety at Work Activity's

CEO Safety WALK & talk, i-CAREs

ADU

- REA Turn Around Structure
- ตามแผนงานที่ระหว่างพนักงานชาวไทย และชาวต่างชาติ

DK

- รักษาระบบ License to Operate
- ระงับเรื่องแนวใหม่ที่จะทำให้เกิดการ Shut down เนื่องจากกระบวนการซ่อมแซมเครื่องจักรภายในพื้นที่

DCC

- Over view การเปลี่ยนวิธีการของ Regenerator Cyclone
- สอบถาม Burner Accident case
- เยี่ยมชม DCC CCR & Server Cabinet, ตรวจสอบความพร้อมโรงงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

LUBE

- สอบถาม Incident Case
- การเข้าคลัง ห้องพยาบาล IRPC
- ประชุมแผนงาน Crack ของ Sphere Tank 23D003A

EBSM & PS

- เยี่ยมชม Plant & Maintenance Shop
- Incident และ ผู้รับเหมา

TLOR

- เยี่ยมชม งาน TA Flare , Tie in UCF Project
- ความคืบหน้าของระบบ Ground Flare

UHV

- เยี่ยมชม Unit 51, 52, 53, 57, ลาน Clean
- หารือการลดการเกิด Coke ใน Converter
- เพิ่มย้ำเรื่องการควบคุมการสวมใส่ PPE ขณะทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง



One Day Safety at Work Activity's

กรรมการผู้จัดการใหญ่ (INLO), คุณไพโรจน์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ORRC, QIEM และหน่วยงาน QISF



เวลา 09:00-12:00 น.

จัดการ Hazardous waste (เฉพาะกิจ) ในพื้นที่ ROCC

การจัดทำ Procedure และตรวจสอบการใช้ N2 ขณะที่มีการ Tie-in MOV (52R001A) ของงานช่วง T/A เพื่อป้องกันงานที่ไม่ได้คุณภาพและป้องกันการ Maintenance ซ้ำๆ รวมถึงการทำงานที่อันตราย

จัดการ Hazardous waste (Catalyst) และมาตรการด้านความปลอดภัยที่มีการจัดเก็บใน

การเปิดระหว่างที่มีการซ่อมบำรุง

เพื่อป้องกันการอุดตันในระบบ

Scrap (Base 8) ที่มีความเสียหาย

(เศษ) จากงาน Cleaning ในช่วง T/A



One Day Safety at Work Activity's

30 น.



สะอาด

ครั้ง

ทำงาน



One Day Safety at Work Activity's

QISF

7:00 -08:00 น.

งานและผู้รับเหมาที่

Line Breaking, Log



One Day Safety at Work Activity's

การใหญ่ (PREM) ร่วม

0 - 09.30 น.

ES

ตรวจสอบดูแล มาตรการ

งานปลอดภัย

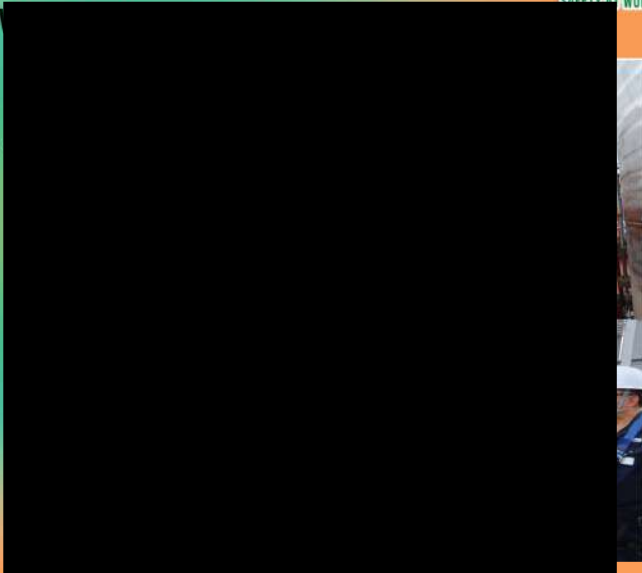


One Day Safety at Work Activity's



MANSAFCOM Safety

- พิธีรัฐพล เน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และการทำงานส่งมอบให้เสร็จตามเวลา เพราะ Flare ถือเป็นตัวสำคัญในการผลิต
- พิธีรัฐพล เน้นย้ำเรื่อง Fit for work ในการทำงาน ผู้ปฏิบัติงานต้องช่วยกัน สอดตามคัดกรอง เพื่อลดความเสี่ยง
- เรื่องการตรวจงานโดยผู้ควบคุมงาน เน้นย้ำให้ ขึ้นมาตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ลดโอกาสผิดพลาดในงานประกอบ และตรวจรับงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- พิธีรัฐพลรับฟังการนำเสนอ สาเหตุ และมาตรการป้องกันกรณี Line gas pilot Flange หลุด ระหว่าง operate
- เน้นย้ำการนำ Flange joint Management มาใช้งาน



One Day Safety at Work Activity's

คุณวีระพงศ์ ผู้จัดการฝ่าย OPOL I-CAREs Walk & Talk พื้นที่ PRP

คุณทิวา ผู้จัดการฝ่าย OPPL I-CAREs Walk & Talk พื้นที่ PLP1, PLP2, PLPC, PLHD, PLBG



- คุณทิวา ผู้จัดการฝ่าย OPPL ดำเนินกิจกรรม I-CAREs Walk & Talk พื้นที่ PLHD ร่วมด้วย คุณอภิชาติ ผู้จัดการอาวุโส PLP1 คุณพรชัย ผู้จัดการอาวุโส PLP2 คุณดนัย ผู้จัดการอาวุโส PLHD คุณจักรพันธ์ ผู้จัดการอาวุโส PLPC และ คุณประภาส ผู้จัดการอาวุโส PLBG สื่อสารข้อมูลความปลอดภัย แก่พนักงานในพื้นที่ PLP1 PLP2 PLPC PLHD PLBG
- สื่อสารอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในพื้นที่ IRPC
 - การจัดการเมื่อพบผลเสีย
 - การจัดทำ first line breaking
 - มอบรางวัล Safety Excellence แก่ PLPC



- ผู้บริหาร OPOL กล่าวขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ช่วยกันดูแลพื้นที่ให้ปลอดภัย เป็นระเบียบ และปลอดภัย
- ๑ ต้องมีการประเมินความเสี่ยงทุกครั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
 - ๑ Permit To Work ต้องพร้อมครบถ้วนก่อนให้เริ่มปฏิบัติงาน
 - ๑ ต้องดูแลเอาใจใส่สภาพแวดล้อมในการทำงานอยู่ตลอดเวลา

One Day Safety at Work Activity's



คุณไพโรจน์ ผู้จัดการฝ่าย ORRE I-CAREs Walk & Talk พื้นที่ RDOC (Mass Safety Talk Day)

- มอบนโยบายความปลอดภัยฯ ให้แก่ผู้รับเหมาตามปฏิบัติงาน TA



คุณมานพทิพย์ ผู้จัดการฝ่าย INTL I-CAREs Walk & Talk พื้นที่ คลังน้ำมันอยุธยา



- สอดถามความเป็นอยู่และบ้านพักงานที่ประสบเหตุน้ำท่วม กำชับให้ดูแลความช่วยเหลืออย่างเต็มที่
- ลงพื้นที่เยี่ยมบ้านพักงานน้ำท่วม มอบถุงยังชีพ และรักษาพยาบาลให้กำลังใจ



One Day Safety at Work Activity's



- สอดถามปัญหาเรื่องกลิ่นที่ถูกร่องเรียน คุณปัญญาแจ้งว่าในวันดังกล่าวได้ให้ทีมงาน ตรวจสอบกิจกรรมที่ทำของคลังน้ำมันระยองและสำรวจบริเวณที่คาดว่า อาจจะเป็นสาเหตุ พบว่าสาเหตุไม่ได้เกิดจากคลังน้ำมันระยอง
- ระวังเรื่องอุบัติเหตุ เนื่องจากช่วง T/A มีการจราจรหนาแน่น



- ให้ทุกท่านดูแลสุขภาพ ให้ปลอดภัยจากสถานการณ์โควิด
- คุณมานพทิพย์ฝากให้ทำงานด้วยความระมัดระวังปลอดภัยเป็นหลักและเป็นการใส่ใจให้กับทีมงาน TLWL ทุกท่าน

One Day Safety at Work Activity's

คุณสมบูรณ์ ผู้จัดการฝ่าย INPW I-CAREs Walk & Talk UCF Project ขึ้นที่ PWWT (WWT1,2)

- การบริหารจัดการและการเตรียมความพร้อมของพื้นที่สำหรับงาน T/A
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของพื้นที่
- Safety Audit : Tie In Joint
- ประเด็น Need Support อื่นๆ



- ✓ คำนึงถึง Safety เป็นหลัก และประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานทุกครั้งตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน Permit to work
- ✓ เน้นย้ำการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันโควิด 19
- ✓ เน้นย้ำการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้อง
- ✓ เน้นย้ำการตรวจวัดแก๊ส
- ✓ เน้นย้ำการปฏิบัติงานเชื่อมต่อ

One Day Safety at Work Activity's



คุณจักรพงษ์ สมคิด เน้นย้ำในเรื่องดังต่อไปนี้

- เน้นย้ำเรื่องการทำงานอย่างปลอดภัย ภายใต้มาตรการความปลอดภัยโดยเคร่งครัดและมีสติในการทำงาน
- การใช้ e-Permit ให้ทำตามขั้นตอน ในส่วนการประเมินความเสี่ยงผู้รับทราบให้ใช้ JSA เป็นการประเมินในทุกขั้นตอนของการทำงาน
- โกลด์สตาร์ท Phase B ให้ตรวจสอบปริมาณงาน และความพร้อมของงาน เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณให้บริษัท
- ตรวจสอบความถูกต้องของ Work order, ตรวจสอบความถูกต้องของงานปริมาณงานตามความเป็นจริง

คุณกวน สุทธิชัยการ (ผู้จัดการฝ่าย EMMC), ได้สื่อสาร ชูคุยกับพนักงานส่วนบำรุงรักษาระบบควบคุมเครื่องรีโอดีส่วนกลาง(MCCS) และผู้รับเหมาบริษัท Honeywell และบริษัท POVICA ที่กำลังดำเนินการ Revamp DCS ที่ Control Room REDV (DCC&VGOHT) ในช่วง Turnaround 2022 ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานช่วง Turnaround 2022 และควบคุมกับงานที่มีคุณภาพ หรือสิ่งที่กำลังใจในการทำงาน และการร่วมแรงกายแรงใจให้งานสำเร็จตามแผน

One Day Safety at Work Activity's

คุณสมเกียรติ เน้นย้ำในเรื่องดังต่อไปนี้

- PREM ขึ้นเมื่อผู้ปฏิบัติงานสูงจาก บางงานเราใช้ผู้รับเหมา มีการตรวจสอบและยืนยัน แต่ก็ยังเกิดสิ่งที่สำคัญคือเราใช้ผู้รับเหมา เราอาจคิดว่าเขาเป็นผู้เชี่ยวชาญ แต่ที่สำคัญคือเราเองก็ต้องเก่งด้วย
- สิ่งที่จะช่วยได้คือ System, Owners ship ความเป็นเจ้าของ
- Personal Safety - Process Safety การประเมินความเสี่ยง, PPE, Permit to work, PSSR ขอให้เรื่อง Safety อยู่ในใจเราเอง Mindset
- 3S เรื่องความปลอดภัย
 - Stop หยุดการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
 - Stay ไม่รวมกันในจุดรวมผลเมื่อเกิดเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย
 - Start again เมื่อตรวจสอบและแก้ไขเรียบร้อยแล้วค่อยเริ่มดำเนินการต่อ
- น้องๆ Sharing ประสบการณ์เรื่อง WH43, การใช้ Tool ในการเคลื่อนย้ายข้อจักร Extruder



10.00 - 16.30 น. ประชาสัมพันธ์การตรวจรอบ Permit to work และความปลอดภัยในการทำงาน



One Day Safety at Work Activity's

คุณวิชัย ผู้จัดการฝ่าย INQI I-CAREs Walk & Talk ขึ้นที่ Lube



ฝ่าย INQI ลงตรวจสอบด้านความปลอดภัยใน Lube ประกอบด้วยการตรวจสอบ Permit to work และความปลอดภัยในการทำงาน



- มอบรางวัล พนักงานที่ทำกิจกรรม BSM ครบ 100 % ต่อเนื่องติดต่อกัน 6 เดือน
- ส่งมอบนโยบายและเป้าหมายพร้อม ป้าย Goal Zero Step 6
- รายงานสถานการณ์การประกอบกิจการบริษัท และสร้างขวัญกำลังใจแรงบันดาลใจในการทำงาน
- ทบทวนมาตรการและระบบการทำงานให้มีความปลอดภัย โดยเน้นกำกับด้านมาตรการ Covid
- วางแผนการจัดหางบประมาณด้านอุปกรณ์และเครื่องมือที่จำเป็น



WE ARE STAY SAFE TOGETHER



การควบคุมและการป้องกันอันตรายจากประจุไฟฟ้าสถิต

บ่อยครั้งในอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร หรือแม้กระทั่งบริเวณใด ๆ ที่ไม่มีส่วน

เกี่ยวข้องกับทางผ่านหลักของกระแสไฟฟ้า แต่ทว่าสามารถเกิดการดีส์ชาร์จของประจุ

ไฟฟ้าสถิตและนำมาซึ่งความเสียหายต่อทรัพย์สินหรืออาจจะรุนแรงถึงขั้นบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ อีกทั้งข้อมูลจากสำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กล่าวไว้ว่า **“ไฟฟ้าสถิต (Electro Static)”** เป็นอีกหนึ่งสาเหตุที่นำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้และหรือการระเบิดได้ ซึ่งประจุไฟฟ้าสถิตนั้น สามารถเกิดขึ้นบนวัตถุหรือของเหลวก็ได้

การเกิดประจุไฟฟ้าสถิตบนวัตถุ มีสาเหตุมาจากหลายประการเช่น เกิดจากการเสียดสีกันระหว่างวัตถุ เกิดจากการทำให้วัตถุเคลื่อนที่ไปตามพื้นราบ เกิดจากการแยกตัวออกจากกัน ตลอดจนเกิดจากการเหนี่ยวนำ ส่วนกรณีการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตในของเหลวนั้น ก็สามารถเกิดขึ้นได้ในหลายกรณีเช่นกัน ตัวอย่างเช่น เกิดขึ้นในสารตัวทำละลาย ยีโอเลียม เชื้อเพลิง เมื่อของเหลวเหล่านั้นเกิดการเคลื่อนที่แล้วสัมผัสกับวัสดุอื่น ๆ เช่น สัมผัสกับถังหรือสัมผัสกับท่อ การถ่ายเทของเหลวหรือการไหลผ่าน ตลอดจนการเขย่าของเหลว ก็สามารถเกิดประจุไฟฟ้าสถิตได้ ส่วนจะมีปริมาณของประจุไฟฟ้าสถิตมากน้อยเพียงใดนั้นจะขึ้นอยู่กับปริมาณของเหลวและความเร็วในการเคลื่อนที่ของของเหลว (ความเร็วในการไหล การกวน หรือการเขย่า)

ผลกระทบจากการเกิดประจุไฟฟ้าสถิต

เมื่อเกิดการสะสมประจุไฟฟ้าสถิตขึ้นที่จุดใด ๆ ก็ตาม จากนั้นหากมีการดีส์ชาร์จผ่านอุปกรณ์หรือผ่านร่างกายมนุษย์ย่อมสร้างความเสียหายและเกิดอันตรายได้ดังต่อไปนี้

- เป็นสาเหตุเริ่มต้นและนำไปสู่การระเบิดได้
- ทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชำรุดเสียหาย
- เป็นอันตรายต่อชีวิตเมื่อเกิดการคายประจุไฟฟ้าสถิตผ่านร่างกายมนุษย์
- สร้างความชำรุดเสียหายกับเครื่องจักรกลทางไฟฟ้า เช่น เกิดการดีส์ชาร์จผ่านชุดแปรง

การควบคุมและการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต

- การทำกราวด์และการเชื่อมต่อฝาก (Grounding and Bonding)
- การควบคุมความชื้น (Control by Humidity)
- การทำไอออนไนเซชัน (Ionization)
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิต (Use of Anti-static Conductive Material)



ขอขอบคุณข้อมูลจาก : ดร.เชษฐ คุสัยมงคล
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมหาสารคาม
ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรภาคอีสาน นครราชสีมา



มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ
“ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเราทุกคน” ร่วมตอบคำถาม



คำถามประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

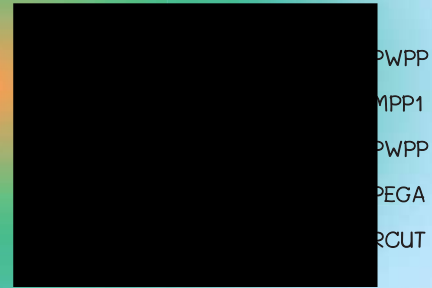
“Goal zero One day safety at work”

ท่านทราบหรือไม่ ระบบ BSM สามารถใช้งาน

ผ่านโทรศัพท์มือถือได้แล้ว

<https://bsm.irpc.co.th>

รายชื่อพนักงานที่ได้รับของที่ระลึก



ส่งคำตอบมาที่



ลุ้นรับกระเป๋า Goal zero

One Day

Safety at Work

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล

ในวาระสารณปีถัดไป

ติดต่อขอรับรางวัลได้ที่

คุณชนิศา กฤษณะกัลป์ QIHI ชั้น 8 อาคาร 10 ปี

เบอร์โทรศัพท์ 088-8795939



วารสารด้านความปลอดภัย

- ♥ Lesson learned IRPC : น้ำคอนเดนเสทหยดใส่ตาผู้รับเหมา
- ♥ Behavior Safety Management (BSM)
- ♥ ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- ♥ One Day Safety at Work : One Day Safety at Work Activity's
- ♥ We are stay safe together :ชีวิตวิถีใหม่ ชัยชีปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ
- ♥ ตอบคำถามท้ายวารสารหมวกเขียว

Lesson learned IRPC

น้ำคอนเดนเสทหยดใส่ตาผู้รับเหมา



วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 17.00 น.

ประเภทอุบัติเหตุ First aids

เหตุการณ์ พนักงานผู้รับเหมามีการทำงาน Isolation Blind โดยขณะทำงานได้ก้มลงไปด้านล่างของหน้าแปลน เพื่อมองดูชิ้นงาน และทำการคลาย nuts เพื่อจะใส่ blind ขณะนั้นมีหยดน้ำคอนเดนเสทจากหน้าแปลน หยดใส่ด้านข้างตาขวาแล้วไหลลงดวงตา จึงล้างตาด้วยน้ำเปล่าแล้วกลับขึ้นไปปฏิบัติงานต่อ ต่อมายังมีอาการระคายเคือง จึงลงมาล้างตาด้วยน้ำยาล้างตาอีกครั้งที่เดินทัพัก

เมื่อเวลา 18.30 น. พนักงานยังคงมีอาการระคายเคืองดวงตาจึงให้หัวหน้างานแจ้งรถพยาบาลนำส่งที่ห้องพยาบาล IRPC และห้องพยาบาล IRPC ส่งต่อโรงพยาบาลระยองจากการสอบถามข้อมูลการสวมใส่ PPE พนักงานมีการสวมใส่แว่นตานิรภัยและกระบังหน้าขณะปฏิบัติงาน

สาเหตุเบื้องต้น

- 1.สถานที่ทำงานคับแคบ จึงจำเป็นต้องปฏิบัติงานในวิถีอันตราย (line of fire)
- 2.สวมใส่ PPE ไม่เหมาะสม (ไม่ได้ใส่แว่นครอบตา goggle ตามที่ระบุไว้ใน permit)

แนวทางการดำเนินการแก้ไขป้องกัน

- 1.สวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
- 2.หากมีการเปิดหน้าแปลนท่อ หรืออุปกรณ์ แล้วมีสารในระบบรั่วไหลออกมา ให้แจ้งเจ้าของพื้นที่เพื่อทำการตรวจสอบ



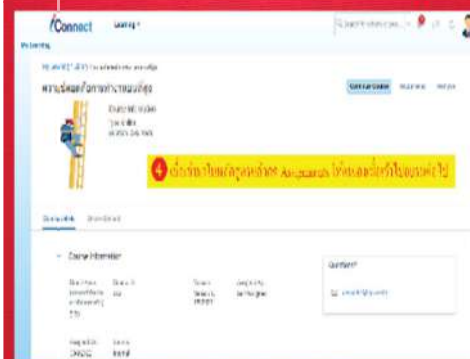
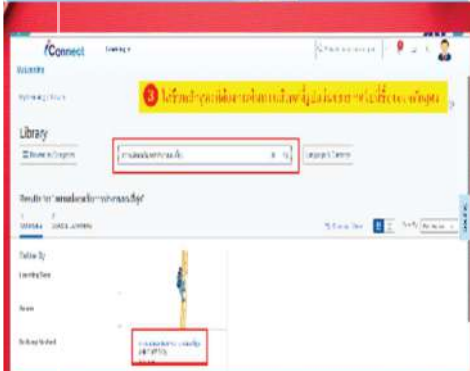
วิธีการเข้าเรียนใน LMS

SAFETY COURSE AT LMS

LEARNING 24 HOUR

หลักการด้านความปลอดภัยในระบบ LMS

1. อันตรายจากสารเคมี
2. อันตรายจากเสียง
3. โรคปอดจากการทำงาน
4. อันตรายจากความร้อน
5. การยกสสารสำหรับพนักงานสำนักงาน
6. การยกสสารสำหรับพนักงานสายผลิต
7. การยกสสารสำหรับพนักงานบำรุงรักษา
8. อันตรายจากรังสี
9. ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
10. ทบทวนการใช้ PPE
11. ทบทวนเทคนิคและวิธีการตรวจวัดแก๊สอย่างปลอดภัย



The best BSM of the month

หน่วยงานที่พนักงานทำกิจกรรม 100 เปอร์เซ็นต์ ครบทุกพฤติกรรมทั่วไป / พฤติกรรมการทำงาน / My Alert / สังเกตการทำงาน / i-CAREs

ประจำเดือนพฤศจิกายน จำนวน 46 หน่วยงาน



Behavior Safety Management (BSM)

คือ วัฒนธรรมความปลอดภัยไออาร์พีซี

ใครต้องบันทึก BSM กันบ้าง? เรื่องใดบ้าง? ความถี่ในการบันทึกเท่าไร?
เริ่มเดือน มีนาคม ปี 2565 เป็นต้นไป

ระดับ	PG	i-CAREs	พฤติกรรมทั่วไป	พฤติกรรมการทำงาน	สังเกตการทำงาน	MY ALERT
ผู้บริหาร	9 ขึ้นไป	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (เฉพาะผู้ที่มีผู้ใต้บังคับบัญชา)	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	N/A	N/A
หัวหน้างาน	6-8	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (เฉพาะผู้ที่มีผู้ใต้บังคับบัญชา)	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
พนักงาน	3-5	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	N/A	อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง

หมายเหตุ ๑ การนับสถิติการคือโปรแกรมจะนับจากจำนวนการเข้า Login ในระบบ

๑ เมนูที่ไม่เกี่ยวข้องกับตนเองสามารถแจ้งให้ PG 8 UP (ในหน่วยงานของตนเอง) ตั้งค่าไม่เกี่ยวข้องได้

คุณเคยเจอปัญหาแบบนี้ไหม?

- ลืมเข้าบันทึก
 - ไม่สามารถเข้า VPN จากที่บ้านได้
 - ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว
- ปัญหาเหล่านี้จะหมดไป

สามารถบันทึก BSM ผ่านระบบ Internet ได้แล้ว ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนทำอะไร

เพียงแค่คลิกตามลิงค์ด้านล่าง เพื่อบันทึกพฤติกรรมได้ทุกที่ตลอดเวลาผ่านโทรศัพท์มือถือได้ทันที

มาร่วมสร้างวัฒนธรรม
ความปลอดภัยที่ยั่งยืน
ด้วยกัน

<https://bsm.irpc.co.th>

BSM
Safety Culture
Anywhere

1. กดปุ่ม Login

2. เลือกหน่วยงานของตนเอง

3. กดปุ่ม Login

4. ตั้งค่าประวัติไม่เกี่ยวกับบุคคลอื่นนอกเหนือจากตนเอง

ประจำปีสิ้นสุดวัน 2565

ONE DAY

GOAL ZERO ACCIDENT

SAFETY AT WORK

เมนูเพิ่มเติมในโปรแกรม BSM

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานพฤติกรรม

รายงานพฤติกรรมที่พบเห็นโดยไม่ต้องระบุชื่อ-นามสกุล บุคคลที่เราพบเห็น (พฤติกรรมทั่วไปหรือพฤติกรรมการทำงาน)

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานพฤติกรรม

เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานพฤติกรรม

รายงานพฤติกรรมที่พบเห็นโดยไม่ต้องระบุชื่อ-นามสกุล บุคคลที่เราพบเห็น (พฤติกรรมทั่วไปหรือพฤติกรรมการทำงาน)

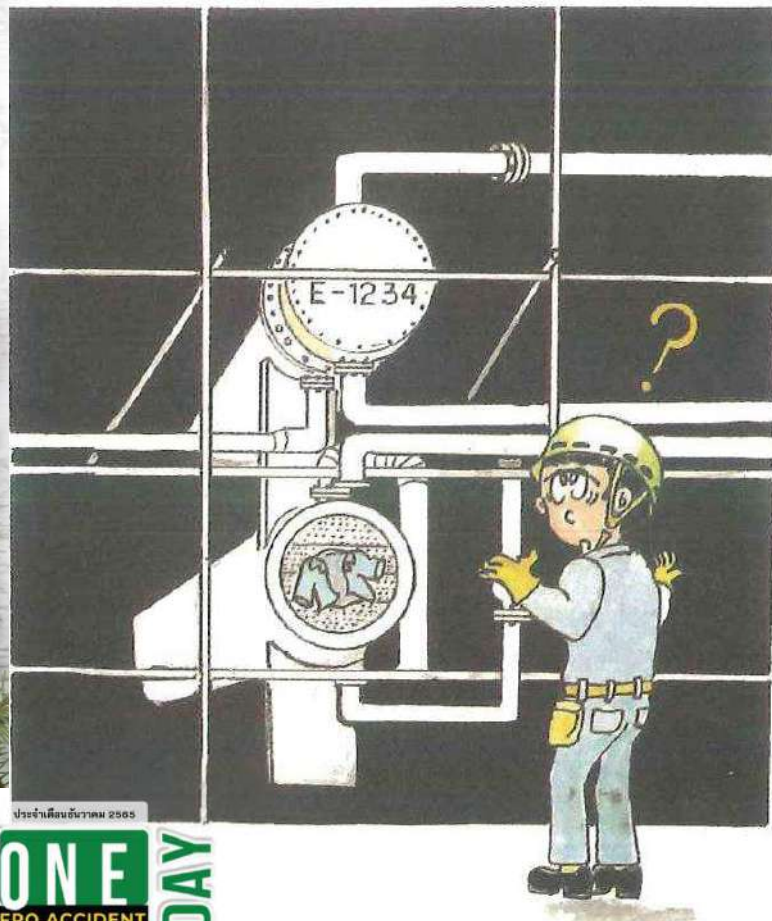
เพิ่มประสิทธิภาพการรายงานพฤติกรรม

ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

มีเล็อกันฝนเข้าปัดในเครื่องถ่ายเทความร้อน!

ตัวอย่างที่ 1

ในขณะที่ทำการตรวจสอบประจําวัน ได้ปล่อยเครื่องเพื่อ
ทำการทำความสะอาดเครื่องถ่ายเทความร้อน ปรากฏว่า
มีเล็อกันฝนไปติดอยู่ฝั่งสารหล่อเย็น



One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม SEVP ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CAREs
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565



ร่วมด้วย คุณอภิชาติ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ (PROP), คุณรัฐพล ผู้ช่วย
กรรมการผู้จัดการใหญ่ (INLO), คุณประนาช ผู้อำนวยการโครงการอาวุโส
(PROU), คุณวิชัย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส INQI, คุณวิชัย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส
ORRE, คุณณรงค์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส EMIR, คุณสมโชค ผู้จัดการฝ่าย
อาวุโส EMMP, คุณถาวร ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส EMMC, คุณจักราพงษ์
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส EMMR และหน่วยงาน QISF



พื้นที่ QIIM (Pipe rack I22, I28-I33), READ (ADU1), RESR และ Polyol



เวลา 09:00 - 11:00 น.



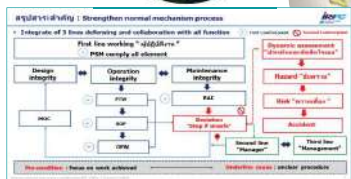
1. ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่ม Start-up plant หลังจากที่มีการซ่อมบำรุงใหญ่ในช่วง T/A 2022 ของพื้นที่ QIIM (Pipe rack I22, I28-I33), READ (ADU1) และ RESR
2. เตรียมเส้นทางสำหรับ กิจกรรม "CEO เยี่ยมชมพื้นที่โรงงาน Safety Walk & Talk" ในวันที่ 19 พ.ย. 2565
3. เสนอแนะ และหาแนวทางแก้ไขในเรื่องของความปลอดภัยในการทำงานบริเวณ Warehouse 40 แนว Pipe rack I22 สืบเนื่องจากบริเวณพื้นที่ดังกล่าวมีงานชุดเสริมชีพพอร์ด งานวางท่อด้านบน ทำให้บริเวณนั้นมีผู้ปฏิบัติงานจำนวนมาก ประกอบกับมีรถขนส่งเข้าออกพื้นที่ดังกล่าวจำนวนมากซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
4. เสนอแนะ และหาแนวทางแก้ไขในเรื่องของความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง (Hot work) และงานชุดบริเวณแนว Pipe rack I28 - I33
5. เสนอแนะการทบทวนเรื่องการจัดระบบ Emergency พื้นที่ Polyol

One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัยฯ จัดกิจกรรม SEVP ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CARES วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

HIGHLIGHT TOPIC

- เน้นย้ำ และให้ตระหนักในส่วนของ 3 lines defending และดำเนินการตามขั้นตอนของ MOC ทุกครั้ง ได้แก่ Design integrity, Operation integrity, Maintenance integrity
- เน้นย้ำพนักงานเดินสำรวจ เพื่อหาจุดเสี่ยงในพื้นที่ทำงาน เมื่อพบเจอ ให้รีบดำเนินการแก้ไข เช่น ระบบ Grounding ของ EPS ซึ่งมีความสำคัญอย่างมาก เป็นต้น
- ลองเปลี่ยนมุมมองในการทำงาน นอกจากมีความชำนาญในงานที่ทำแล้ว (Deep detail) ต้องมีการเรียนรู้ในแนวทางอื่น ๆ หรือความรู้อื่น ๆ เช่น Business model เป็นต้น
- ระมัดระวังในเรื่องการข้ามมอเตอร์ไซค์มาทำงาน



One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัยฯ จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CARES วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565

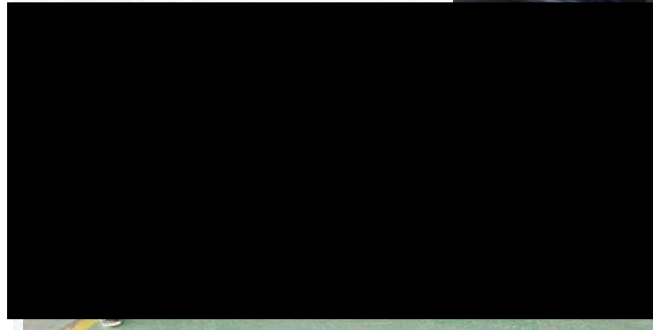
คุณชาญชัย ชูณหพันธ์ (รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ PREM) ร่วมด้วย คุณสมโชค ไกรณรา ผู้จัดการฝ่าย EMMP

พื้นที่ MCMC



เวลา 08.00 – 09.30 น.

คุณชาญชัย ชูณหพันธ์



ประเด็นการสื่อสาร Covid 19 ในช่วงนี้มีการระบาดรอบใหม่พนักงานเรามีการติดกันมากขึ้น , เศรษฐกิจโลก ไม่ค่อยดีและปัญหารัสเซีย-ยูเครน ทำให้มี ปัญหาในการดำเนินธุรกิจของเรา ขอให้เราอย่าไปสร้างหนี้สินโดยไม่ก่อประโยชน์หรือไม่เป็นจำ , อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก ขอฝากว่าในการทำงานของเราให้ตระหนักถึงเรื่องความปลอดภัยเป็นสำคัญ



One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่ Walk&Talk i-CARES
พฤศจิกายน 2565



คุณไพโรจน์ ไชยวงศ์ ผู้จัดการฝ่าย ORRC
หน่วยงาน QISF , หน่วยงานซ่อมบำรุง และผู้เกี่ยวข้อง
ฝ่าย RDCC ทุกท่าน



พื้นที่ ORRC



เวลา 10.00 น. -12.00 น

Safety Walk & Talk , i-CARES

1. permit to work ให้ตรวจเช็ครายละเอียดในใบ Permit ให้ครบถ้วนก่อนเปิดงานทุกครั้ง
2. เน้นย้ำให้ทุกคนดูแลงานซ่อมบำรุง และช่วง Start up Plant T/A 2022 ให้มีการเฝ้าระวังหากพบมีสิ่งผิดปกติ ให้แจ้งผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที
3. สื่อสารความเสี่ยงก่อนเริ่มงาน และ Line of fire ให้ทุกคนทราบ
4. สื่อสาร 3 Line of Defense ให้ทุกคนทราบ
5. สื่อสารเรื่อง COVID 19 ระมัดระวังตัวเอง มาตราการป้องกัน DMHTT



One Day Safety at Work Activity's

หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรม ผู้ช่วยฯ ลงพื้นที่
Walk&Talk i-CARES วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565



ร่วมด้วย คุณวิฑูรย์ คุณสุพิศ และเจ้าหน้าที่ ALPO



พื้นที่ IIC



เวลา 13:30 – 14:30 น.



Safety Walk & Talk , i-CARES

- กล่าวขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ช่วยกันดูแลพื้นที่ให้สะอาด เป็นระเบียบ และปลอดภัย
- อุปกรณ์ความปลอดภัยต้องพร้อมใช้งาน
- ก่อนเริ่มปฏิบัติงานจะต้องมีการประเมินความเสี่ยงทุกครั้ง
- Permit To Work ต้องพร้อมครบถ้วนก่อนให้เริ่มปฏิบัติงาน
- เน้นย้ำเรื่องการสวมใส่ PPE ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน





มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ
 “ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเราทุกคน” ร่วมตอบคำถาม
 “Goal zero One day safety at work”
 รายชื่อพนักงานที่ได้รับของที่ระลึก

คำถามประจำเดือน
 ธันวาคม 2565

ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับ
 วารสารหมวกเขียว

ส่งคำตอบมาที่

ติดต่อขอรับรางวัลได้ที่
 คุณชนิสรา กฤษณะกลัศ QIHI ชั้น 8 อาคาร 10 ปี
 เบอร์โทรศัพท์ 088-8795939

SCAN ME

ลุ้นรับกระเป๋า Goal zero One Day
 Safety at Work
 ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล
 ในวารสารฉบับถัดไป

IRPC **One Day Safety at Work** **Goal Zero**

ทำวันนี้ให้เป็นวันที่ปลอดภัยของเรา

ออกจากบ้าน ทำงาน กลับถึงบ้านอย่างปลอดภัย

