

ภาคผนวก ข-1

เอกสารเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมการทำงานภายในพื้นที่โครงการ



แจ้งรหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 2 มีนาคม 2566

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรีได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ บริษัท อัลบาร์ เพนนิชูลา จำกัด [REDACTED] ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี รายชื่อดังต่อไปนี้

จป.วิชาชีพ		จำนวน 1 คน
ลำดับที่	เลขรหัส จป.	ชื่อ - สกุล
1	[REDACTED]	[REDACTED]

ทั้งนี้ได้ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

☒ ถูกต้องครบถ้วน

☐ ขาดเอกสาร.....

ให้นำส่งในวันที่

หมายเหตุ ให้นายจ้างแจ้งรหัสประจำตัวหรือถ่ายสำเนาให้ จป. ให้ทราบเลขรหัส กรณีมีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการดังนี้

1. กรณี จป. เปลี่ยนสถานที่ปฏิบัติงานหรือเปลี่ยนระดับให้บริษัทฯ แจ้งออกหรือ จป. แจ้งระบุวันที่ออก ณ สำนักงานฯ ภายใน 15 วัน
2. ถ้ามี จป. คนใหม่ให้ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียนภายใน 15 วัน นับแต่วันที่แต่งตั้ง (ถ้า จป. เคยแจ้งขึ้นทะเบียนมาก่อน โปรดแจ้งให้ทราบด้วย)

กลุ่มงานความปลอดภัยในการทำงาน

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี



หนังสือแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

บริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด

หน่วยธุรกิจก่อสร้างคอนโดมิเนียม

นางจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250 โทร : 033-138-052

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

.....

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างคนหนึ่งซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำสถานประกอบกิจการ เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

บริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด ประกอบกิจการ ทำธุรกิจก่อสร้างคอนโดมิเนียม มีลูกจ้างจำนวนทั้งหมด 50 คน จึงแต่งตั้งนาย/นาง/นางสาว [REDACTED] ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 17 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบกิจการเลขที่ [REDACTED] ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี [REDACTED]

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

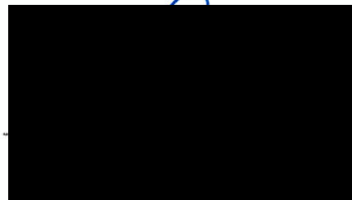
แบบการแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท อัลบาร์ เพนินซูลา จำกัด

วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ.2566



ลงชื่อ

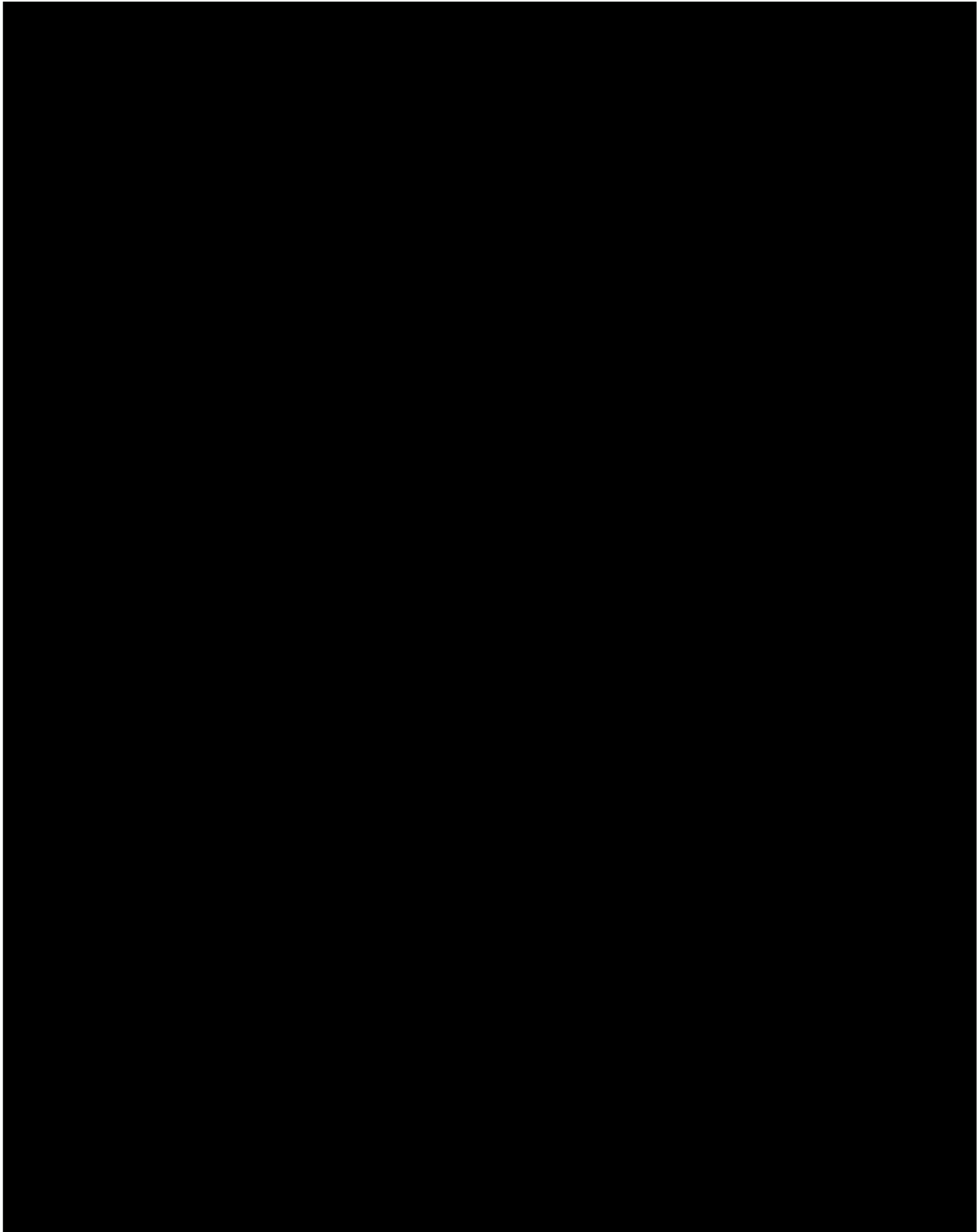


ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

แบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน

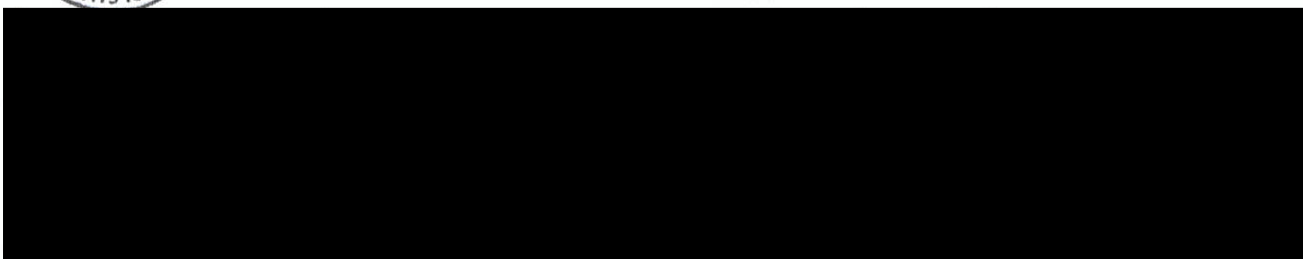
เขียนที่ บริษัท อัลบาร์ เพนนินซูลา จำกัด

วันที่ 1 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2566





ใบรายงานผลการศึกษา



รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด
ภาค 1 ปีการศึกษา 2561							
517304	อาชีวเวชศาสตร์และวิทยาการระบาด	3	C+				
517406	การวิจัยทางวิศวกรรมความปลอดภัย	3	D+				
517602	วิศวกรรมควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	3	C+				
517604	โครงการวิศวกรรม 1	1	A				
517609	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน	3	C				
13	13	110	2.26	1.88			
ภาค 2 ปีการศึกษา 2561							
517401	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	C				
517403	การประเมินและการจัดการความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม	3	B+				
517404	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	D+				
517601	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	3	D				
517605	โครงการวิศวกรรม 2	2	A				
14	14	124	2.28	1.93			
ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2561							
517408	วิศวกรรมการออกแบบการระบายอากาศในงานอุตสาหกรรม	3	A				
517501	หลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3	A				
6	6	130	4.00	2.02			
ภาค 1 ปีการศึกษา 2562							
500107	จริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3	C				
500203	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3	D				
500207	พลเมืองในกระแสโลกาภิวัตน์	3	D+				
517405	กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	3	A				
12	12	142	2.12	2.03			
จบการรายงานผลการศึกษา							
* = ลงทะเบียนซ้ำ							

คำนำทูล



รวมจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร	142	หน่วยกิตที่สอบได้	142	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	2.03
รวมจำนวนหน่วยกิตที่เทียบโอนได้	12	หน่วยกิตที่เรียนปรับพื้นฐาน	22		

วันออกหลักฐาน 4 มกราคม 2563

(แผ่นที่ 2 จำนวน 2 แผ่น)

นายทะเบียน



มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

19/1 ถนนเพชรเกษม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160 www.sau.ac.th

ใบรายงานผลการศึกษา



รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด	
- ได้รับการเทียบโอนโดยการยกเว้นในหมวดวิชา				517205	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1	B	
ทางด้านคณิตศาสตร์และหมวดวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์				517301	พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์	3	C+	
จำนวนหน่วยกิตรวม				12	517501	หลักสูตรศาสตร์อุตสาหกรรม	3 * D	
- ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเพื่อปรับพื้นฐานในหมวดวิชา				19	16	52	1.96	2.19
ทางด้านคณิตศาสตร์และหมวดวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์				ภาค 2 ปีการศึกษา 2559				
100G03	คณิตศาสตร์ G3	3	S	500305	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	C	
100G04	คณิตศาสตร์ G4	3	S	517302	การปฐมพยาบาลในสถานประกอบการ	3	D	
300000	วิทยาศาสตร์สำหรับงานวิศวกรรมความปลอดภัย	3	S	517305	สารสนเทศสำหรับงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	C+	
300002	วิทยาศาสตร์ 2	1	S	517407	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3	D	
400000	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมความปลอดภัย	3	S	517411	การประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม	3	D	
500000	เคมีพื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมความปลอดภัย	3	S	517502	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3	D+	
500005	เคมี 5	1.5	S	517509	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม	3	D	
600000	ชีววิทยาพื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมความปลอดภัย	3	S	517603	วิศวกรรมการออกแบบระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3	D	
600005	ชีววิทยา 5	1.5	S	22	22	74	1.27	1.91
จำนวนหน่วยกิตรวม				22	ภาค 1 ปีการศึกษา 2560			
ภาค 1 ปีการศึกษา 2558				500306	ทักษะภาษาไทย	3	D	
500101	ดนตรีกับชีวิต	3	B	517303	พิษวิทยาด้านอาชีวอนามัย	3	D+	
500301	ภาษาอังกฤษ 1	3	B	517409	วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	3	D+	
500407	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	B+	517410	ปฏิบัติการวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	1	B	
510104	ฟิสิกส์ 1	3	C	517413	วิทยาการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	F	
510105	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	B	517503	ปฏิบัติการสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 1	1	C	
510108	เคมี	3	C	517505	การยศาสตร์	3	D+	
510109	ปฏิบัติการเคมี	1	B	517601	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	3	* F	
517202	วิศวกรรมพื้นฐานสำหรับวิศวกรความปลอดภัย	3	C+	20	14	88	1.53	1.85
20	20	20	2.70	2.70	ภาค 2 ปีการศึกษา 2560			
ภาค 2 ปีการศึกษา 2558				500408	สถิติพื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น	3	D+	
500302	ภาษาอังกฤษ 2	3	C+	517401	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	* F	
500405	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานเอกสารและการนำเสนอ	3	C	517402	ปฏิบัติการการบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	D	
510101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	D	517403	การประเมินและการจัดการความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม	3	* F	
510106	ฟิสิกส์ 2	3	C	517405	กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	3	* F	
510107	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1	B	517408	วิศวกรรมการออกแบบการระบายอากาศในงานอุตสาหกรรม	3	* D+	
517110	ชีววิทยาและจุลชีววิทยา	3	D	517504	ปฏิบัติการสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 2	1	C+	
16	16	36	1.78	2.29	517506	ระบบการจัดการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3	D+
ภาค 1 ปีการศึกษา 2559				20	8	96	1.56	1.83
500303	ภาษาอังกฤษ 3	3	C	ภาค ฤดูร้อน ปีการศึกษา 2560				
510102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	D	517203	การฝึกงานภาคสนาม	1	S	
517201	เขียนแบบวิศวกรรม	3	C+	1	1	97	0.00	1.83
517204	วิศวกรรมไฟฟ้า	3	D+					



၁၈/၁၂

၁၈/၁၂