

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI

www.safetyinthai.com



หลักสูตรอบรม

🕶 **ผู้ควบคุมงาน**ในที่อับอากาศ 🕶

Courses for Controller in Confined Spaces

หลักสูตรอบรม

ผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ

Courses for Controller in Confined Spaces

หลักการและเหตุผล

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ.2562 ข้อ 20 กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัย ในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในที่อับอากาศ รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจใน ทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งวิธีการและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด

โดยประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความ ปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564 หมวด 2 ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัย ในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ และจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

เนื่องจากการทำงานในที่อับอากาศนับว่าเป็นสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ทำให้มีผู้บาดเจ็บ เสียชีวิต และทรัพย์สินเสียหาย ตลอดจนประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงได้รับอันตรายได้ ดังนั้นผู้ที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานในที่อับอากาศทุกตำแหน่งหน้าที่จึงต้องได้รับการฝึกอบรม อันเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำงาน อีกทั้งยังส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ และสนับสนุนให้สถานประกอบกิจการได้ ปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่กฎหมายประกาศกำหนดไว้ได้อย่างถูกต้อง



1.

เพื่อให้นายจ้างได้ปฏิบัติตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการและดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562



2

เพื่อให้ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้ที่มีหน้าที่ ปฏิบัติงานตามคำสั่งของนายจ้าง ได้รับการฝึกอบรมตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตร การฝึกอบรมความปลอดภัย ในการทำงานในที่อับอากาศ ปี 2564



З.

เพื่อให้ลูกจ้างที่เกี่ยวข้อง กับการทำงานในที่อับอากาศ ทุกตำแหน่งหน้าที่ได้มีความรู้ ความเข้าใจ และได้รับการฝึกปฏิบัติ ในแต่ละบทบาทหน้าที่ และมีความปลอดภัยในการทำงาน ในที่อับอากาศ



SAFETYINTHAI





เลขทะเบียนที่ จป.63-011

บริษัท ท๊อป โปรเฟสชั่นแนลแอนด์ ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด

ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียน เป็นหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน เลขทะเบียนที่ จป.83-011 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานนอกจากนั้น บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน เรอ 9001 : 2015 จากสถาบัน บRS ในขอบเขตงานบริการฝึกอบรมและที่ปรึกษา ทั้งหมดของบริษัท

LOCATION MAP (แผนที่) HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี



สถานที่อบรมและศูนย์ทดสอบ HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ท็อปโปรเฟสซั่นแนล เลขที่ ชบ ๐๐๕/๒๕๖๐

ชอยสารพัดช่างชลบุรี 7/77 หมู่ 5 ต.ห้วยกะปี อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130

lns.033-135009 , 091-2345669 086-3699225 , 098-2819879





สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย WWW.SAFETYINTHAI.COM

























































































































EMERSON.









สมิติเวช SAMITIVEJ









SAFETYINTHAI

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
วันที่ 1	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 09:00	- ลงทะเบียน / ชี้แจงการฝึกอบรมการทำแบบทดสอบก่อนการอบรม (Pre-Test) ภาคทฤษฎี (ก) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (ข) ความหมาย ชนิด ประเภทของที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ
10.30 - 10.45	- พักเบรก (ข) ความหมาย ชนิด ประเภทของที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ (ต่อ) (ค) การชี้บ่งอันตรายและการประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่ และงาน และการเตรียมความพร้อมในการทำงานในที่อับอากาศ
12:00 - 13:00	- พักเที่ยง
14.15 - 14.30	(ง) ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกการอนุญาต ทำงานในที่อับอากาศ และหลักการตัดแยกพลังงานเพื่อความปลอดภัย (จ) บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และการสือสารระหว่างผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ - พักเบรก
14.15-14.50	(ฉ) เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในที่อับอากาศ รวมทั้งการใช้ และการตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศในที่อับอากาศ (ช) เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศในที่อับอากาศ
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.



วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
วันที่ 2	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 09:00	ซ) การสั่งให้หยุดทำงานชั่วคราว (ฌ) การวางแผนการปฏิบัติงานและการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น จากการทำงานในที่อับอากาศ (ญ) เทคนิคการจัดทำแผนปฏิบัติงานและการป้องกันอันตราย
10.30 - 10.45	- พักเบรก
	(ฎ) การควบคุมดูแล การใช้เครื่องป้องกัน อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล และอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต
12:00 - 13:00	 พักเที่ยง ภาคปฏิบัติ (ก) เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในที่อับอากาศ รวมทั้งการใช้ และการตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศในที่อับอากาศ (ข) เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศในที่อับอากาศ (ค) เทคนิคการควบคุมการทำงานในที่อับอากาศ
14.15 - 14.30	- พักเบรก
	(ง) การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในที่อับอากาศ (จ) การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตในที่อับอากาศ
16.00 - 16.30	ทำแบบทดสอบหลังการอบรม (Post-test)/มอบวุฒิบัตร
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.

คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม/กลุ่มเป้าหมาย

1.มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์

2.มีใบรับรองแพทย์ว่าเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตราย

3.ผู้เข้ารับการอบรมต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอัคคีภัย

ระยะเวลาอบรม : อบรม 2 วันต่อเนื่อง (12 ชั่วโมง)

