

# หลักสูตร

## ผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ



# 01

## หลักการและเหตุผล



ปัจจุบันเรามักจะพบว่าสาเหตุการตายจากการทำงานในที่อับอากาศนั้นมาจากพนักงานที่ปฏิบัติงานและนายจ้างไม่มีความรู้เกี่ยวกับการทำงานกฎหมายได้ให้ความสำคัญกับเรื่องความปลอดภัยของคนทำงานในที่อับอากาศเป็นอย่างมากและคุณเข้มเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศซึ่งนายจ้างไม่ว่าจะเป็นโรงงานหรือผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามระเบียบและกฎหมายอย่างเคร่งครัด

### หลักสูตร

การฝึกอบรมผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ

# 02

## วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวางแผนการปฏิบัติงาน และการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน ในพื้นที่อับอากาศได้
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ ในบทบาทหน้าที่ของตนตามที่กฎหมายกำหนดสำหรับการทำงาน ในที่อับอากาศ
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการตรวจสอบสภาพ พื้นที่และตรวจสอบความพร้อมก่อนที่จะอนุญาตให้ทำงานในที่ อับอากาศ
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานใช้เครื่อง ป้องกันอันตรายและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

# 03

## คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- พนักงานระดับ ผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้างานของหน่วยงาน ที่จะต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศหรือบุคคลที่สนใจ
- มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงไม่มีโรคประจำตัว
- เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น

วิธีการฝึกอบรม บรรยาย / กรณีศึกษา / ภาคปฏิบัติ

### วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ระยะเวลาเข้ารับการฝึกอบรม 100% จำนวน 12 ชั่วโมง
- แบบทดสอบก่อน และหลังการฝึกอบรม

สิ่งที่จะได้รับหลังการอบรม วุฒิบัตรผ่านการอบรม



**Safety**  
Member

## กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกอบรมผู้ควบคุมในที่อับอากาศ 12 ชม.  
(ภาคทฤษฎี 9 ชม. + ภาคปฏิบัติ 3 ชม.)

### อบรมวันที่ 1

ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	08.30 - 09.00 น.
1) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (1 ชั่วโมง)	09.00 - 10.00 น.
2) ความหมาย ชนิด ประเภทของในที่อับอากาศและอันตรายในที่อับอากาศ (30 นาที)	10.00 - 10.30 น.
พักเบรก	10.30 - 10.45 น.
2) ความหมาย ชนิด ประเภทของในที่อับอากาศและอันตรายในที่อับอากาศ (30 นาที)	10.45 - 11.15 น.
3. การชั่งอับอันตรายและการประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน และการเตรียมความพร้อมในการทำงานในที่อับอากาศ (1 ชั่วโมง)	11.15 - 12.15 น.
พักรับประทานอาหาร	12.15 - 13.15 น.
4. ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกการอนุญาตทำงาน ในที่อับอากาศ และหลักการตัดแยกพลังงานเพื่อความปลอดภัย (30 นาที)	13.15 - 13.45 น.
5. บทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และการสื่อสารระหว่างผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (30 นาที)	13.45 - 14.15 น.
6. เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศในที่อับอากาศ (30 นาที)	14.15 - 14.45 น.

สอนโดย : วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

\*\* กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*



**Safety**  
Member

## กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกอบรมผู้อนุญาตในที่อับอากาศ 12 ชม.  
(ภาคทฤษฎี 9 ชม. + ภาคปฏิบัติ 3 ชม.)

### อบรมวันที่ 1 (ต่อ)

พักเบรก	14.45 - 15.00 น.
6. เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศ ในที่อับอากาศ (30 นาที) (ต่อ)	15.00 - 15.30 น.
7. เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศ ในที่อับอากาศ (1 ชั่วโมง)	15.30 - 16.30 น.
ตอบข้อซักถาม	16.30 - 16.45 น.

สอนโดย : วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

\*\* กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*

## ช่องทางการขอเอกสารเสนอราคา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม (การจัดฝึกอบรมภายใน)

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟตี้ เมมเบอร์ จำกัด ได้ที่

เบอร์โทร : 064 - 958 - 7451

E-mail : Sale@safetymember.net

Add LINE Friends via QR Code :



บริษัท เซฟตี้ เมมเบอร์ จำกัด

เลขที่ 349 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

E-mail : sale@safetymember.net / Tel : 064-9587451

# ผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ

