

ความปลอดภัย

ในการทำงานในที่อับอากาศ

สำหรับ

ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ





หลักการและเหตุผล

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 หมวด4 ข้อ20 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในที่อับอากาศรวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความเข้าใจในทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งวิธีการและขั้นตอนในการปฏิบัติงานตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564 หมวด1 ข้อ1 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามหลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตร



วิทยากร

ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



คอร์สนี้
เหมาะสำหรับ

เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือ ผู้ที่สนใจ



รับใบ
ประกาศนียบัตร

เมื่อจบหลักสูตรอบรมจะได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองจากสถาบัน Toppro

รูปแบบในการจัดอบรม



On Site

หรือ



In House

สนใจคอร์สนี้สมัครสมาชิกหรือสำรองที่นั่งได้ที่ www.topprobooking.com

☎ 033-166-121 | ✉ Crm@topprobooking.com | 📱 @SAFETYINTHAI | 📘 iamSafetyInThai

วัตถุประสงค์



1. เพื่อให้ลูกจ้างมีความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน และเกิดความปลอดภัยในการทำงาน ครอบคลุมถึงบทบาท หน้าที่ในการทำงานในที่อับอากาศ รวมถึงเพิ่มศักยภาพในการทำงาน ในที่อับอากาศ



2. พลาดันให้เกิดความตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานในที่อับอากาศ



3. สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดความปลอดภัยในองค์กร และสอดคล้องกับกฎหมายการทำงานในที่อับอากาศ

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

1



ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ ความเข้าใจ
ในการปฏิบัติงาน และเกิดความปลอดภัย
ในการทำงานครอบคลุม
หน้าที่ในการทำงานในที่อับอากาศ

2



เกิดความตระหนักถึงอันตราย
ที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานใน
ที่อับอากาศ

3



สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิด
ความปลอดภัยในองค์กร และสอดคล้อง
กับกฎหมายการทำงานในที่อับอากาศ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

18+

อายุ 18 ปีบริบูรณ์



ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม
"การดับเพลิงขั้นต้น"
ตามกฎหมาย



ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงาน
ในที่อับอากาศ



หัวข้อการบรรยาย

Day 1



เวลา 08.30-09.00 น.

ลงทะเบียน และทำข้อสอบก่อนอบรม (Pre - Test)



กำหนดการอบรม (ช่วงเช้า) ภาคทฤษฎี 09.00 น. - 12.00 น.



LESSON 01

09.00-10.30 น.

- กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ
- ความหมาย ชนิด ประเภทของในที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ



พักเบรก (coffee break) 10.30 น. - 10.45 น.



LESSON 02

10.45-12.00 น.

- ความหมาย ชนิด ประเภทของในที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ (ต่อ)
- การชั่งอันตรายและการประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน
- การเตรียมความพร้อมในการทำงานในที่อับอากาศ



พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00 น. - 13.00 น.



LESSON 03

13.00-14.30 น.

- การชั่งอันตรายและการประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน
- การเตรียมความพร้อมในการทำงานในที่อับอากาศ (ต่อ)
- วิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศที่ถูกต้องและปลอดภัย
- การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในที่อับอากาศ และอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต



พักเบรก (coffee break) 14.30 น. - 14.45 น.



LESSON 04

14.45-16.30 น.

- การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในที่อับอากาศและอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต (ต่อ)
- ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกการอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ และหลักการตัดแยกพลังงานเพื่อความปลอดภัย
- บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และการสื่อสารระหว่างผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ



หัวข้อการบรรยาย

Day 2



เวลา 08.30-09.00 น.

ลงทะเบียน



กำหนดการอบรม (ช่วงเช้า) ภาคทฤษฎี 09.00 น. - 12.00 น.



LESSON 01

09.00-10.30 น.

- เทคนิคการตรวจสอบสภาพในที่อับอากาศ รวมทั้งการใช้และการตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศในที่อับอากาศ
- เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศในที่อับอากาศ



พักเบรก (coffee break) 10.30 น. - 10.45 น.



LESSON 02

10.45-12.00 น.

- เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศในที่อับอากาศ (ต่อ)
- อันตรายที่อาจได้รับในกรณีฉุกเฉินและวิธีการหลีกเลี่ยง



พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00 น. - 13.00 น.



LESSON 03

13.00-16.00 น.

- เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในที่อับอากาศ รวมทั้งการใช้และการตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศในที่อับอากาศ
- เทคนิคการระบายอากาศ และเครื่องมือการระบายอากาศในที่อับอากาศ
- การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในที่อับอากาศ
- สถานการณ์ปฏิบัติงานในที่อับอากาศในสภาพปกติ และกรณีเหตุฉุกเฉิน



ทำแบบทดสอบหลังอบรม

เมื่อทดสอบผ่าน

รับวุฒิบัตร

16.00-16.30 น.

TOP PROFESSIONAL
AND DEVELOPMENT

I AM SAFETY IN THAI

อบรม 2 วัน

สนใจคอร์สนี้สมัครสมาชิกหรือสำรองที่นั่งได้ที่ www.topprobooking.com

☎ 033-166-121 | ✉ Crm@topprobooking.com | 📱 @SAFETYINTHAI | 📘 IamSafetyInThai



จำนวนผู้เข้า รับการอบรม



ผู้เข้ารับการฝึกอบรม
ไม่เกิน **30 คน** ต่อรุ่น



ภาคทฤษฎี **วิทยากร 1 คน**
ต่อผู้เข้ารับการ
ฝึกอบรม **30 คน**



ภาคปฏิบัติ **วิทยากร 1 คน**
ต่อผู้เข้ารับ
การฝึกอบรม **15 คน**

การฝึกภาคปฏิบัติ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องได้รับการฝึกภาคปฏิบัติในสถานที่จริง
หรือมีลักษณะเหมือนสถานที่จริง รวมถึงการฝึกใช้อุปกรณ์อย่างทั่วถึงทุกคน





สารน่ารู้เกี่ยวกับการทำงานในที่อับอากาศ



คู่มือความปลอดภัย

1ต 2ป 3อ

เพื่อป้องกันอันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศ

1 ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ประเมินสภาพอันตราย ตรวจวัดสภาพอากาศ (ก๊าซพิษ ก๊าซไวไฟ ปริมาณออกซิเจน) ก่อนอนุญาตให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน และระหว่างการทำงานเป็นระยะ

หากพบสภาพที่เป็นอันตราย

- นำลูกจ้างออกจากที่อับอากาศ
- ดำเนินการเพื่อลดสภาพอันตราย

1 ป้ายเตือน

จัดทำป้ายเตือน "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" ติดไว้หน้าทางเข้าออกที่อับอากาศ



2 ปิดกั้น

จัดให้มีสิ่งปิดกั้น เพื่อป้องกันการเข้าไป / ตกลงไปในที่อับอากาศ / ป้องกันสิ่งที่เป็นอันตราย เช่น สารเคมี พลังงาน เข้าสู่ที่อับอากาศ ขณะลูกจ้างปฏิบัติงาน



1 อนุญาต

มีระบบการอนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง

ระบุรายละเอียดดังนี้

- สถานที่
- วัน เวลา ทำงาน
- ลักษณะงาน
- ชื่อลูกจ้างที่ทำงาน
- ผู้ควบคุมงาน
- ผู้ช่วยเหลือ
- ผลการประเมินสภาพและบรรยากาศอันตราย
- มาตรการความปลอดภัย
- ผลตรวจสอบสุขภาพ
- ลงลายมือชื่อผู้อนุญาตและผู้ช่วย

2 อุปกรณ์

- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต อุปกรณ์ดับเพลิง
- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานในที่อับอากาศ
- นายจ้างต้องจัดให้ครบถ้วน เหมาะสมกับลักษณะงาน
- ควบคุมให้ลูกจ้าง / ผู้ช่วยเหลือสวมใส่ PPE ก่อนทำงาน



3 อบรม

ผู้ทำงานในที่อับอากาศ / ผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้มีหน้าที่อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ) ต้องได้รับการอบรมความปลอดภัยฯ ในที่อับอากาศตามกฎหมาย

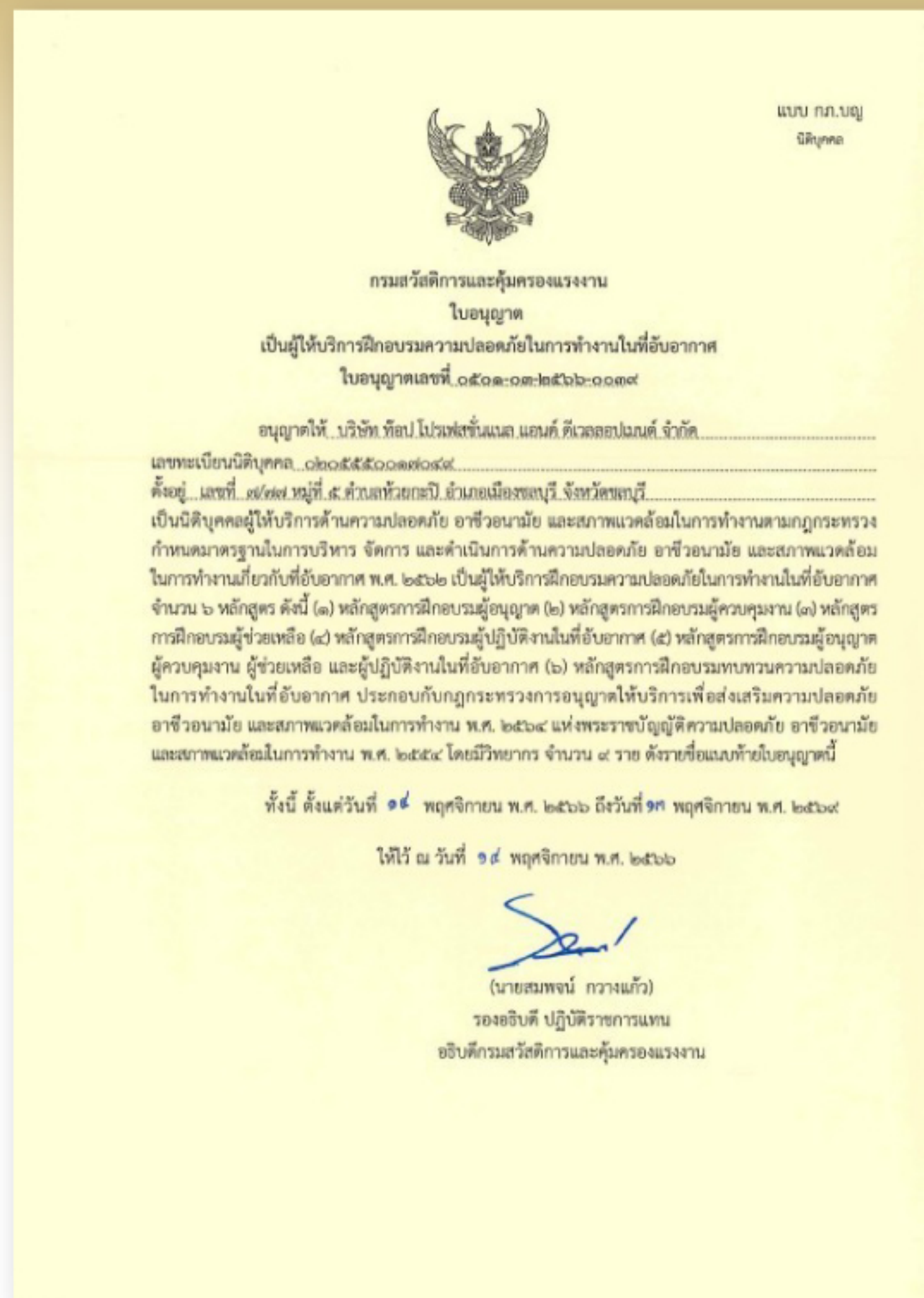


โดยทางเรา เซฟตี้ไทย ได้มีการจัดอบรมการทำงานในที่อับอากาศ ตามกฎหมายโดยท่านวิทยากรที่มีความสามารถ มีความชำนาญ เมื่อท่านมาอบรมกับเราท่านจะได้รับใบประกาศนียบัตรผ่านการอบรม



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI



”

**เลขเลขใบอนุญาต
เลขที่ ๕๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๙**

เซฟตี้ไทย
ได้รับอนุญาต จากกรมสวัสดิการ
และคุ้มครองแรงงาน
เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรม
ความปลอดภัยในการทำงาน
ในที่อันอากาศ
ใบอนุญาตเลขที่
๕๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๙

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

สกैनเพื่อดูแผนที่

**สถานที่อบรมและศูนย์ทดสอบ
HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี**

**ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน
ท๊อปโพรเฟสชั่นแนล เลขที่ ชบ ๐๐๕/๒๕๖๐**

**ซอยสารพัดช่างชลบุรี 7/77 หมู่ 5
ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130**

**โทร.033-166121 , 065-9564064
065-9564094 , 086-3699225**

บริษัทที่ไว้ใจ ใช้บริการของเราเพียงบางส่วน



- **หมายเหตุ**
- 1. สมัครอบรมผ่าน www.topprobooking.com
- 2. กรุณาสำรองที่นั่งล่วงหน้า 7 - 10 วัน
- ** กรณีหักภาษี ณ ที่จ่าย ในนาม "บริษัท ทีโอพี โปรเฟสชั่นแนล แอนด์ ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด"
- เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205550017049 (สำนักงานใหญ่)
- ** ที่อยู่ 7/77 หมู่ 5 ต. ห้วยกะปิ อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี ปณ. 20130



ลงทะเบียนอบรม หรือต้องการพูดคุย กับเจ้าหน้าที่สแกนเลย!!