

หลักสูตร **NEW**

# การตอบโต้เหตุการณ์ ฉุกเฉินเกิดอุบัติเหตุใน



**SHAWPAT**

SAFETY AND HEALTH AT WORK PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND)  
สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย)



ศูนย์ฝึกอบรม  
Occupational Safety and Health

หลักการและเหตุผล

สถานที่อับอากาศ เป็นสถานที่ที่มีบรรยากาศอันตรายในหลากหลายรูปแบบ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในที่อับอากาศ จึงจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้อง เพื่อจะสามารถเข้าปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย แต่ในบางสถานการณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องโดยตรงกับสถานที่อับอากาศอาจได้รับอันตรายอันเนื่องมาจากการที่ไม่ทราบถึงอันตรายอย่างถ่องแท้ การเตรียมทีมฉุกเฉินเพื่อเข้าไปโต้ตอบเหตุการณ์ กรณีเกิดอุบัติเหตุ ที่ไม่คาดคิด จึงมีความจำเป็นโดยทีมดังกล่าวจะต้องมีความรู้ ความเข้าใจ ในวิธีการ ตอบโต้เหตุการณ์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดความสูญเสียต่ำสุด และอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ขององค์กรต่อไป

## แผนการจัดอบรม

{module [278]}

การแต่งกายผู้เข้าอบรม : แต่งกายสุภาพ เหมาะสม กางเกงขาสั้น / รองเท้าเซฟตี้ (ไม่อนุญาตให้ใส่กางเกงขาสั้น และรองเท้าแตะเข้าอบรมทุกกรณี)

ดาวน์โหลดใบสมัครและรายละเอียด

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เข้าใจถึงอันตรายที่เกิดขึ้นในที่อับอากาศอย่างถ่องแท้
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ทราบถึงการประเมินอันตรายที่อาจแอบแฝงอยู่ในที่อับอากาศ
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้สามารถตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม/กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ช่วยเหลือในที่อับอากาศ (4ผู้)

- ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินในสถานประกอบการ (Emergency Response Team)

## เงื่อนไขในการเข้าร่วมการฝึกอบรม

- ผู้เข้าอบรมต้องอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี บริบูรณ์
- ผู้เข้าอบรมผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ
- หลักสูตรสำหรับ ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน (4 ผู้)

## หลักฐานประกอบการสมัคร

- สำเนาบัตรประชาชน
- ใบรับรองแพทย์ และใบรับรองแพทย์ ต้องไม่เกิน 6 เดือน จะต้องให้แพทย์ระบุว่า ... มีสุขภาพสมบูรณ์ ร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคเกี่ยวกับกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นที่แพทย์เห็นว่าเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อผู้เข้ารับการอบรม และสามารถทำงานในที่อับอากาศ

## วิทยากรที่บรรยาย

- ทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการกู้ภัยในที่อับอากาศ Rescue 3 International

## ระยะเวลาอบรม

- 2 วัน ( 12 ชั่วโมง )

ลำดับ

หลักสูตรการฝึกอบรม

ระยะเวลาในการอบรม

ภาคทฤษฎี

ภาคปฏิบัติ

1

การตอบโต้เหตุฉุกเฉินในสถานที่อับอากาศ

12

6

6

## หัวข้อบรรยาย

วันที่ 1 ภาคทฤษฎี

08.30-09.00 ลงทะเบียน และทำแบบทดสอบก่อนการอบรม

09.00-10.30 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยในสถานที่อับอากาศ

การตรวจสอบเพื่อประเมินอันตรายที่อาจแฝงอยู่ในที่สถานที่อับอากาศ

10.30-10.45 พักรับประทานอาหาร

10.45-12.00 การเตรียมการให้พร้อมก่อนการโต้ตอบเหตุการณ์ฉุกเฉินในที่อับอากาศ

บทบาทหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องกับการโต้ตอบเหตุการณ์ฉุกเฉิน

12.00-13.00 พักรับประทานอาหาร

13.00-14.30 ตำแหน่งหน้าที่ที่มุกฎในในที่อับอากาศ

14.30-14.45 พักรับประทานอาหาร

14.45-16.30 แบ่งกลุ่มทำเวิร์คช็อป ตำแหน่งหน้าที่รายบุคคล และฝึกเขียนแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

วันที่ 2 ภาคปฏิบัติ

09.00-10.30 อุปกรณ์ที่ใช้ในการกู้ภัยในที่อับอากาศ

10.30-10.45 พักรับประทานอาหาร

10.45-12.00 ระบบรอกกู้ภัย และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยในที่อับอากาศ

12.00-13.00 พักรับประทานอาหาร

13.00-14.30 การกู้ภัยและช่วยชีวิต กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินในที่อับอากาศ

14.30-14.45 พักรับประทานอาหาร

14.45-16.30 การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง

ทำแบบทดสอบหลังการอบรม

## วิธีบรรยาย

- บรรยาย และแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ และสถานการณ์จำลอง

## วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- แบบทดสอบก่อน – หลังการอบรม
- ระยะเวลาเข้ารับการอบรม 100 %
- การมีส่วนร่วมกันในการปฏิบัติทุกคน

## สิ่งที่ได้รับหลังการอบรม

- วุฒิบัตรผ่านการอบรม