

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นสูง
(Advance Fire Fighting Training)
(เน้นเทคนิคการดับเพลิงในอาคาร)
ประยุกต์ปรับใช้กับสถานประกอบการทุกประเภท



จัดโดย บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(SAFETECH)

กำหนดการจัดอบรม 20-21 ตุลาคม 2566

หลักสูตร 2 วัน ทฤษฎี และ ปฏิบัติ (8.30 - 17.00 น.)

อัตราค่าอบรม

อัตราค่าอบรม ส่งไม่ถึง 5 คน ท่านละ 10,000 บาท

อัตราค่าอบรม ส่ง 5 คน ท่านละ 9,500 บาท

อัตราค่าอบรม ส่ง 10 คน ขึ้นไป ท่านละ 9,000 บาท

(ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %)

หัก ณ ที่จ่าย ได้ 3 % และ นำใบเสร็จยื่นลดหย่อนภาษีสิ้นปี 200%

ติดต่อ ฝ่ายอบรม : อีเมล training@safetechthailand.net

โทร 02-042-9994 ต่อ 21 – 22 02-042 - 9995 (ตรง) ,

08-3188-2771 , 08-3189-8632

www.safetechthailand.net FB. Safetechthailand

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ได้มีความรู้ความชำนาญในการดับไฟในอาคาร และไฟอุตสาหกรรม ปีโตรเลียม สามารถ ทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่ทีมดับเพลิงในสถานประกอบการ ประเมินสถานการณ์ สั่งการในทีม และใช้อุปกรณ์ดับเพลิง เข้าควบคุมเพลิงได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้ที่จะเข้าร่วมการฝึกอบรม

- ผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน
- เป็นเจ้าหน้าที่ทีมดับเพลิงของสถานประกอบการ
- ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบระดับสูงในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

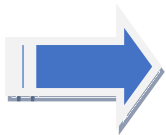
หัวข้อในการฝึกอบรม

ภาคทฤษฎี

- ทบทวนทฤษฎี ลักษณะธรรมชาติ พฤติกรรมของไฟ
- การค้นหาผู้บาดเจ็บ ติดอยู่ในอาคาร ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
- ทบทวนการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย การสวมใส่ชุดดับเพลิงแบบเต็มรูปแบบ
- ศึกษาส่วนประกอบ ของเครื่องช่วยหายใจ SCBA ฝึก การถอดและการประกอบ การใช้เครื่องช่วยหายใจ ในการเข้า ค้นหา ปฏิบัติในอาคาร และ ค้นหาผู้ได้รับอันตราย
- ไฟในอาคาร/ อันตรายของพนักงานดับเพลิง
- วัตถุอันตรายที่อาจพบในอาคารที่มีไฟไหม้
- การประเมินสถานการณ์ วางแผน และ บัญชาการณในการเข้าดับไฟ
- ไฟไหม้โรงงาน,ปีโตรเลียมในลักษณะต่างๆ และการควบคุม

ภาคปฏิบัติ ฝึกปฏิบัติการเข้าเผชิญเพลิง ใน 4 สถานการณ์

1. ไฟในอาคาร
2. ไฟที่เกิดจาก ปีโตรเลียม
3. การค้นหา ช่วยเหลือผู้ติดอยู่ในอาคาร โดยใช้ เครื่องช่วยหายใจ (S.C.B.A)
4. การสั่งการวางแผนการดับเพลิง



- ทบทวน การใช้สายน้ำ การท่อมสาย การโรยสาย สำหรับการดับไฟในอาคาร และไฟโรงงาน อุตสาหกรรม ,ปีโตรเลียม
- มีการจุดไฟจริง กับตู้จำลอง
- จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้ในอาคาร / การทำทีมขึ้นบนอาคาร /ฝึกเทคนิคการใช้หัวฉีดน้ำ
- ฝึกเรียนรู้ไฟไหม้โรงงานอุตสาหกรรม ,ปีโตรเลียม ในลักษณะต่างๆ และการควบคุม

จำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน

วิทยากร

วิทยากรและทีมครูฝึกดับเพลิง จาก บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด มีความชำนาญและประสบการณ์ทางด้านอัคคีภัย ผ่านการฝึกด้านดับเพลิง หลากรูปแบบ ไฟในอาคาร ไฟ โรงงานอุตสาหกรรม ปีโตรเคมี เป็นต้น

มาตรการการป้องกันโควิด : ทางผู้ประสานงานต้องส่งหลักฐาน การตรวจ ATK ภายใน 48 ชม. ของผู้เข้าอบรม มาล่วงหน้า และ จะมีการตรวจ ATK อีกหน้ครั้ง ในเช้าวันอบรม

สถานที่ฝึก สนามฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัย คลองหลวงแพ่ง ฉะเชิงเทรา

13/6 หมู่ 10 ตำบล คลองหลวงแพ่ง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา 24000

ประกอบด้วย

1. ค่าอาหารเช้า –เที่ยง- เย็น + อาหารว่าง น้ำชา+ กาแฟ +เครื่องดื่ม (เช้า – บ่าย) ทั้ง 2 วัน
2. ค่าที่พัก ค้างคืน 1 คืน (พักที่ สิริธรรมณ์แลนด์ ฉะเชิงเทรา และ ศูนย์ฝึกอบรมคลองหลวงแพ่ง)
3. ค่าห้องอบรม 2 วัน
4. ค่าวิทยากร และครูฝึกภาคสนาม
5. ค่าสนามฝึก 2 วัน
6. ค่าชุดดับเพลิงเข้าไฟในอาคาร / อุปกรณ์การฝึกดับเพลิง / SCBA จัดให้ผู้เข้าอบรม คนละ 1 ชุดทุกคน
7. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง- แก๊ส
8. ค่าเอกสารอบรม, วุฒิบัตร ,การดูแลบริหารจัดการ, พาหนะ
9. รถรับส่ง กทม. – สนามฝึก

กำหนดการ

เวลา	รายการ
วันแรก	
08.45-09.00 น.	ลงทะเบียน / เปิดการอบรม
09.00 -12.00 น.	บรรยายภาคทฤษฎี - ทบทวนทฤษฎี ลักษณะธรรมชาติ พฤติกรรมของไฟในอาคาร - อันตรายพนักงานดับเพลิง ภาคปฏิบัติ - ทบทวนการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย การสวมใส่ชุดดับเพลิง แบบเต็มรูปแบบ - ศึกษาส่วนประกอบ ของเครื่องช่วยหายใจ SCBA ฝึก การถอดและ การประกอบให้ชำนาญ - ทดสอบร่างกาย และระบบการหายใจโดยใช้ SCBA
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-17.00 น.	ฝึกปฏิบัติ - ทบทวน การใช้สายน้ำ การท่อมสาย การโรยสาย สำหรับการดับไฟในอาคาร การทำทีมระงับเหตุในอาคาร , อย่างปลอดภัย / เทคนิคการใช้หัวฉีดน้ำในพื้นที่อาคาร - การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บด้วยมือเปล่าและ การใช้ spinal board - ศึกษาพฤติกรรมไฟที่เกิดขึ้นในอาคาร และ การระงับเหตุด้วยหัวฉีดน้ำดับเพลิงอย่างถูกวิธี

<p>วันที่ 2</p> <p>09.00-12.00 น.</p> <p>12.00-13.00 น.</p> <p>13.00-16.30 น.</p> <p>16.30 -17.00</p>	<p>บรรยายภาคทฤษฎี - ปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประเมินสถานการณ์ Size up ไฟ ปิโตรเลียม - การใช้น้ำดับเพลิง และ โฟม <p>ภาคปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทีมเข้าค้นหาผู้บาดเจ็บ ติดอยู่ในอาคาร ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ <p>รับประทานอาหารกลางวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำทีมดับเพลิงไฟปิโตรเลียม การท่อมสาย เดินสาย การทำทีม - จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้ เชื้อเพลิงปิโตรเลียม และ การเข้าระงับเหตุ และควบคุมเหตุการณ์ - จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้ในอาคาร - จัดทีมบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command)การดับเพลิงและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ, ฝึกการสื่อสารด้วยวิทยุ การใช้บอร์ดเคลื่อนย้ายคนเจ็บ spinal board <p>โดยการนำ Layout มาประกอบการวางแผนกลยุทธ์ พิจารณาทิศทาง การเข้าออก วิธีการดับเพลิง การระบายควัน , การใช้อุปกรณ์ ฯลฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝึกเรียนรู้ไฟไหม้ปิโตรเลียม ในลักษณะต่างๆ และการควบคุม การจัดทีมเข้าระงับเหตุ <p>มอบวุฒิบัตร ปิดการอบรม</p>
---	---

เวลาการฝึกอบรม อาจยืดหยุ่น ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ : จัดอาหารว่าง – น้ำชากาแฟ -น้ำผลไม้ 10.30 / และ 15.00น. ทุกวัน

1.รูปภาพอาคารศูนย์ฝึกอบรมโดยรวม

ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัย คลองหลวงพ่าง

ตั้งอยู่เลขที่ 13/6 หมู่ 10 ตำบลคลองหลวงพ่าง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา บนพื้นที่ 2 ไร่เศษ สามารถรองรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้สูงสุดถึง 100 ท่าน / วัน



2. จุดคัดกรอง



3. ทานอาหารว่าง



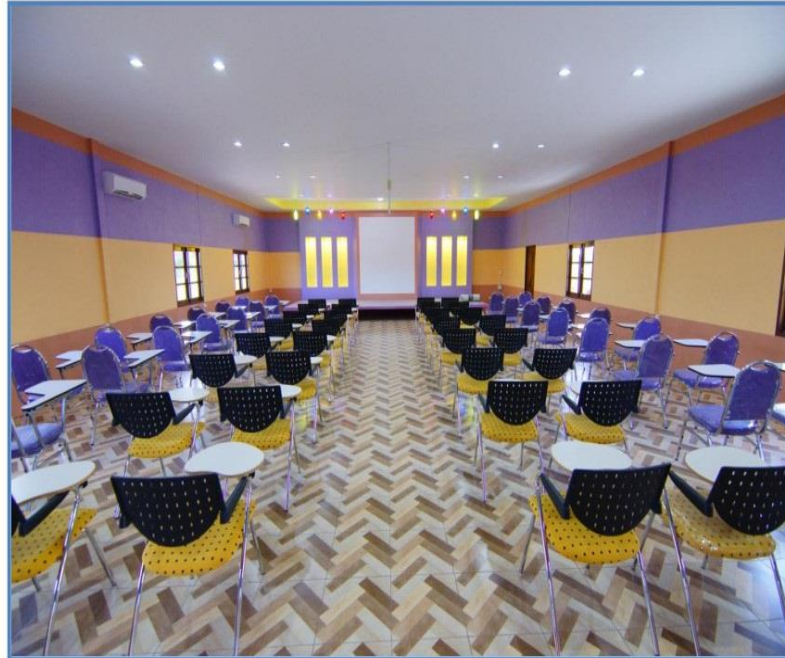
4. พื้นที่สำหรับการบรรยายในร่มและฝึกการใช้อุปกรณ์



5. พื้นที่รับประทานอาหาร



ห้องฝึกอบรมภาคทฤษฎี (ห้องปรับอากาศ)



รองรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 100 ท่าน









อาคารที่พัก สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม
Fireman Homestay ห่างจากศูนย์ฝึกอบรม 50 เมตร

