

หลักสูตร : การดับเพลิงขั้นสูง

(Advanced Fire Fighting Training)

(เน้นเทคนิคการดับเพลิงในอาคาร) ประยุกต์ ปรับใช้กับสถานประกอบการทุกประเภท



จัดโดย บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด (SAFETECH)

กำหนดการจัดอบรม

- | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| * 19-20 กุมภาพันธ์ 2569 | * 27-28 มีนาคม 2569 | * 23-24 พฤษภาคม 2569 |
| * 25-26 มิถุนายน 2569 | * 14-15 สิงหาคม 2569 | * 26-27 กันยายน 2569 |
| * 29-30 ตุลาคม 2569 | * 20-21 พฤศจิกายน 2569 | * 19-20 ธันวาคม 2569 |

หลักสูตร 2 วัน ทฤษฎี และ ปฏิบัติ (08.30-17.00)

อัตราค่าอบรม	อัตราค่าอบรม ส่งไม่เกิน 5 คน	ท่านละ 10,000 บาท
	อัตราค่าอบรม ส่ง 5 คน	ท่านละ 9,500 บาท
	อัตราค่าอบรม ส่ง 10 คนขึ้นไป	ท่านละ 9,000 บาท

(ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) หัก ณ ที่จ่ายได้ 3% และ นำใบเสร็จยื่นลดหย่อนภาษีสิ้นปี 200%

ติดต่อฝ่ายอบรม : E-Mail : training@safetechthailand.net

โทร. 02-042-9994 ต่อ 21-22 , 02-042-9995 (ตรง) , 083-188-2771 , 083-189-8632

www.safetechthailand.net , FB : Safetechthailand

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้มีความรู้ความชำนาญในการดับไฟในอาคาร และไฟอุตสาหกรรมปิโตรเลียม สามารถทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่ทีมดับเพลิงในสถานประกอบการ ประเมินสถานการณ์ สั่งการในทีมและใช้อุปกรณ์ดับเพลิง เข้าควบคุมเพลิงได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้ที่จะเข้าร่วมการฝึกอบรม

- ผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน
- เป็นเจ้าหน้าที่ทีมดับเพลิงของสถานประกอบการ
- ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบระดับสูงในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

หัวข้อในการฝึกอบรม

ภาคทฤษฎี

- ทบทวนทฤษฎี ลักษณะธรรมชาติ พฤติกรรมของไฟ
- การค้นหาผู้บาดเจ็บ ติดอยู่ในอาคาร ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
- ทบทวนการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย การสวมใส่ชุดดับเพลิงแบบเต็มรูปแบบ
- ศึกษาส่วนประกอบของเครื่องช่วยหายใจ SCBA ฝึก การถอดและการประกอบ การใช้เครื่องช่วยหายใจในการเข้า ค้นหา ปฏิบัติในอาคาร และ ค้นหาผู้ได้รับอันตราย
- ไฟในอาคาร / อันตรายของพนักงานดับเพลิง
- วัตถุอันตรายที่อาจพบในอาคารที่มีไฟไหม้
- การประเมินสถานการณ์ วางแผน และ ปัญหาการหนีในการเข้าดับไฟ
- ไฟไหม้โรงงาน , ปิโตรเลียมในลักษณะต่างๆ และการควบคุม

ภาคปฏิบัติ

ฝึกปฏิบัติการเข้าผจญเพลิง ใน 4 ฐาน

1. ไฟในอาคาร
2. ไฟที่เกิดจากปิโตรเลียม
3. การค้นหาช่วยเหลือผู้ติดอยู่ในอาคาร โดยใช้เครื่องช่วยหายใจ (SCBA)
4. การสั่งการวางแผนการดับเพลิง

* ทบทวนการใช้น้ำ การทู่สาย การร้อยสาย สำหรับการดับไฟในอาคาร และไฟโรงงานอุตสาหกรรม , ปิโตรเลียม

* มีการจุดไฟจริง กับตู้จำลอง

* จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้ในอาคาร / การทำทีมขึ้นบนอาคาร / ฝึกเทคนิคการใช้หัวฉีดน้ำ

* ฝึกเรียนรู้ไฟไหม้โรงงานอุตสาหกรรม , ปิโตรเลียม ในลักษณะต่างๆ และการควบคุม

จำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน

วิทยากร

วิทยากรและทีมครูฝึกดับเพลิงจาก บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด มีความชำนาญและประสบการณ์ทางด้านอัคคีภัย ผ่านการฝึกด้านดับเพลิง หลายรูปแบบ ไฟในอาคาร ไฟโรงงานอุตสาหกรรม ปีโตรเคมี เป็นต้น

สถานที่ฝึกอบรม

สนามฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัย คลองหลวงแพ่ง จังหวัดฉะเชิงเทรา

13/6 หมู่ที่6 ตำบลคลองหลวงแพ่ง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

ประกอบด้วย

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

กำหนดการ

เวลา	รายการ
วันแรก	
08.45-09.00	ลงทะเบียน / เปิดการอบรม
09.00-12.00	บรรยายภาคทฤษฎี - ทบทวนทฤษฎี ลักษณะธรรมชาติ พฤติกรรมของไฟในอาคาร , อันตรายพนักงานดับเพลิง ภาคปฏิบัติ - ทบทวนการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย การสวมใส่ชุดดับเพลิงแบบเต็มรูปแบบ - ศึกษาส่วนประกอบของเครื่องช่วยหายใจ SCBA ฝึกการถอดและการประกอบให้ชำนาญ - ทดสอบร่างกายและระบบหายใจ โดยใช้ SCBA
12.00-13.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-17.00	ฝึกปฏิบัติ - ทบทวนการใช้สายน้ำ การท่อมสาย การโรยสาย สำหรับการดับไฟในอาคาร การทำทีมระงับเหตุในอาคารอย่างปลอดภัย / เทคนิคการใช้หัวฉีดน้ำในพื้นที่อาคาร - การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บด้วยมือเปล่าและการใช้ Spinal board - ศึกษาพฤติกรรมไฟที่เกิดขึ้นในอาคาร และการระงับเหตุด้วยหัวฉีดน้ำดับเพลิงอย่างถูกวิธี
17.00-20.00	- ฝึกปฏิบัติเทคนิคการนำทีมพจญเพลิงสถานีแก๊ส , ไฟกลางคืน

เวลา	รายการ
วันที่สอง 09.00-12.00	บรรยายภาคทฤษฎี - ปฏิบัติ - การประเมินสถานการณ์ SIZE UP ไฟ พิโตรเลียม - การใช้น้ำดับเพลิง และ โฟม ภาคปฏิบัติ - การจัดทีมเข้าค้นหาผู้บาดเจ็บ ติดอยู่ในอาคาร ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
12.00-13.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.30	- การจัดทำทีมดับเพลิงไฟพิโตรเลียม การท่อมสาย เดินสาย การทำทีม - จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้ เชื้อเพลิงพิโตรเลียม , การเข้าระงับเหตุ และ ควบคุมเหตุการณ์ - จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้อาคาร - จัดทีมบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command) การดับเพลิงและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ , ฝึกการสื่อสารด้วยวิทยุ การใช้บอร์ดเคลื่อนย้ายคนเจ็บ spinal board โดยการทำ Layout มาประกอบการวางแผนกลยุทธ์ พิเคราะห์ทิศทาง การเข้าออก วิธีการดับเพลิง , การระบายน้ , การใช้อุปกรณ์ ฯลฯ - ฝึกเรียนรู้ไฟไหม้พิโตรเลียม ในลักษณะต่างๆ และการควบคุม การจัดทำทีมเข้าระงับเหตุ
16.30-17.00	มอบวุฒิบัตร ปิดการอบรม

เวลาการฝึกอบรม อาจยืดหยุ่น ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ : จัดอาหารว่าง - น้ำชากาแฟ - น้ำผลไม้ (10.30 และ 15.00)

1. รูปภาพอาคารศูนย์ฝึกอบรมโดยรวม

ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัย กองพลหลวงแพ่ง

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



2. จุดลงทะเบียน



3. ทานอาหารว่าง



4. พื้นที่สำหรับการบรรยายในร่มและฝึกการใช้อุปกรณ์



5. พื้นที่รับประทานอาหาร



ห้องฝึกอบรมภาคทฤษฎี (ห้องปรับอากาศ)





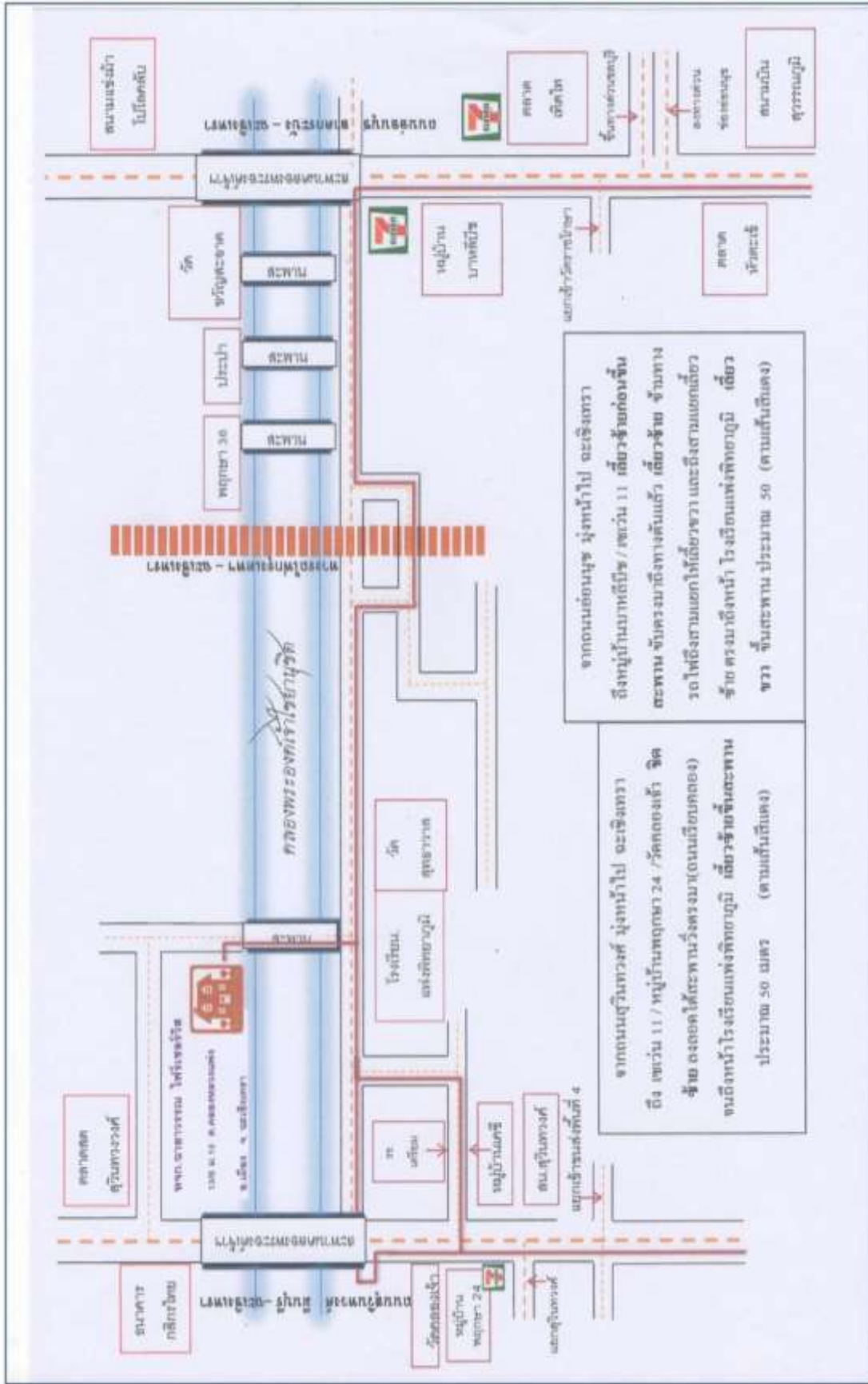




ERT 'ADVANCE 2017 © CHN Fire Service 10-11 Nov.
DENSO (THAILAND) © MUT YUKTIRAT



แผนที่ศูนย์ฝึกอบรม



อาคารที่พัก สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม
Fireman Homestay ห่างจากศูนย์ฝึกอบรม 50 เมตร

บ้านพักรวม 30 ท่าน



ห้องพักใหญ่ รองรับ 18 ท่าน



ห้องพักเล็ก 2 ห้อง
รองรับ 6+6 ท่าน

