

หลักสูตรการรับเหตุฉุกเฉินสำหรับทีม ERT

วัตถุประสงค์	เพื่อให้ความรู้แก่ทีมรับเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบการในการรับสถานการณ์ต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล อุบัติเหตุใหญ่ เป็นต้น
หัวข้อ	<ul style="list-style-type: none">- ความหมายทีม ERT / บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ- ทบทวนความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงขั้นต้น- ความรู้เกี่ยวกับเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล- หลักปฏิบัติการรับเหตุการณ์- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับการรับเหตุ- ความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบเหตุฉุกเฉิน- ฝึกปฏิบัติ สารเคมีรั่วไหล , ฝึก cpr กับหุ่นนวดหัวใจ <p>การค้นหาผู้ติดในเหตุการณ์ฉุกเฉิน และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บมาสู่จุดที่ปลอดภัย</p> <p>ฝึกการใช้สายน้ำในการควบคุมเพลิง หรือ ทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ (ทางหน่วยฝึก เตรียม โมเดลท่อแก๊ส พร้อมเชื้อเพลิงแก๊ส)</p>
เวลา	1 วัน
วิทยากร	ผู้เชี่ยวชาญด้านดับเพลิงและกู้ภัยสารเคมี การค้นหา และ ปฐมพยาบาล CPR
จัดโดย	บ.ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จก.

โปรแกรมการอบรม

เวลา	หัวข้อ
9.00 – 12.00น.	ทฤษฎี <ul style="list-style-type: none">- กฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย- แผนฉุกเฉิน / การบริหารจัดการ เตรียมพร้อมแผนฉุกเฉิน- ความหมาย ทีม ERT / บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ- ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีรั่วไหล- หลักปฏิบัติการรับเหตุการณ์- ทบทวนความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิง
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 น.	ฝึกปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none">- ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมีรั่วไหล(Spill control)- การใช้สายน้ำในการดับเพลิง/การใช้เครื่องดับเพลิงผงเคมีแห้ง การฝึกดับเพลิง โดย จุดไฟจริง กับโมเดลท่อแก๊ส- ความรู้ในการค้นหาผู้ติดในเหตุการณ์ ฝึกการเคลื่อนย้าย ความรู้ในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บเบื้องต้น ก่อนนำส่งโรงพยาบาล- ฝึกการนวดหัวใจ CPR กับหุ่นคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ.- พัก ช่วง เวลา 10.30 และ 14.30 น.

สามารถตัดหัวข้อที่ไม่ต้องการออกได้ ตามความเหมาะสม

ภาพตัวอย่างการฝึกอบรม



