

การจัดการสารเคมีหกรั่ว

Chemical Spill Control Management

หลักการและเหตุผล

สารเคมี เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน และชีวิตประจำวันของทุกคน ซึ่งมีทั้งคุณอนันต์และโทษมหันต์ ดังนั้น เราทุกคนจึงต้องมีความรู้เกี่ยวกับ อันตรายของสารเคมี และวิธีการป้องกันอันตรายจากสารเคมี เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากสารเคมี โดยไม่เกิดความสูญเสีย

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงอันตรายจากสารเคมีและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อให้ทราบถึงวิธีปฏิบัติงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัยและการจัดการควบคุมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ถูกต้อง
- สามารถโต้ตอบกรณีสารเคมีหกรั่วได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การปฐมพยาบาลในกรณีสัมผัสกับสารเคมี

เนื้อหา

1. คำจำกัดความของสารเคมีตามกฎหมาย
2. อันตรายต่างๆ ของสารเคมี
3. การจัดซื้อ การขนถ่าย และการใช้สารเคมีที่ปลอดภัย
4. ระบบการขนส่ง การขนถ่าย และการเก็บสารเคมีอันตราย
5. ระบบการขออนุญาต และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในการทำงาน
6. การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ
7. การสร้างทีมควบคุมสารเคมีหกรั่ว และการรับมือเมื่อมีการหกรั่ว
8. การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
9. ซักถาม และตอบปัญหา สรุป และปิดสัมมนา

รูปแบบการฝึกอบรม

บรรยาย และ Workshop กรณีศึกษา ฝึกปฏิบัติ

เหมาะสำหรับ

ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หัวหน้างาน พนักงาน และผู้สนใจ

ระยะเวลา

1 วัน