

หลักสูตร : การจำแนกการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายตามแนวทางของกรมโรงงาน

Hazardous Substance Classification for storage in Compliance with Department of Industrial Works

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

- กฎหมายสารเคมีและวัตถุอันตราย
- การจำแนกประเภทสำหรับการจัดเก็บ
- ข้อมูลความปลอดภัย
- วิธีการจัดเก็บวัตถุอันตราย
- กฎหมายเกี่ยวกับวัตถุอันตราย
- บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
- วิธีการใช้อุปกรณ์เครื่องป้องกันส่วนบุคคล
- วิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉุกเฉินและการซ้อมปฏิบัติงานแผนฉุกเฉิน
- วิธีดับเพลิง โดยใช้เครื่องดับเพลิง
- การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หัวหน้างาน ผู้ดำเนินการใช้และการจัดเก็บ
เจ้าหน้าที่ ส.โตรีแวร์เฮาส์ เจ้าหน้าที่ขนส่งสารเคมี และวัตถุอันตราย



3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00-16.00 น.

4. Course Outline

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 10.15 น. การจำแนกประเภทสำหรับการจัดเก็บ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- ข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุอันตราย และผู้ผลิตและ/หรือผู้จำหน่าย
- การชี้แจงความเป็นอันตราย
- องค์กรประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม
- มาตรการปฐมพยาบาล
- มาตรการพจญเพลิง
- มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร
- การขนถ่ายเคลื่อนย้าย การใช้งานและการเก็บรักษา
- การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล
- คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี
- ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา
- ข้อมูลด้านพิษวิทยา
- ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศน์
- ข้อพิจารณาในการกำจัด
- ข้อมูลสำหรับการขนส่ง
- ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ
- ข้อมูลอื่น ๆ

10.15 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 – 12.00 น. วิธีการจัดเก็บวัตถุอันตราย

- การจัดเก็บวัตถุอันตราย
- ตารางการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
- ขั้นตอนการเก็บรักษา
- การจัดเก็บสารปริมาณน้อยในสถานที่เก็บรักษา



- การเก็บรักษาออกอาคาร
- ข้อกำหนดพิเศษสำหรับก๊าซ
- ข้อกำหนดพิเศษสำหรับสารไวไฟ (3A และ 5.2)

กฎหมายเกี่ยวกับวัตถุอันตราย

- บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ใช้ในองค์กร

บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

- การจัดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

วิธีการใช้อุปกรณ์เครื่องป้องกันส่วนบุคคล

- อุปกรณ์เครื่องป้องกันส่วนบุคคล
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น. วิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉุกเฉินและการซ้อมปฏิบัติงานแผนฉุกเฉิน

- แผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล
- ความจำเป็นที่ต้องจัดทำแผนฉุกเฉิน
- การป้องกันสารเคมีรั่วไหล - สถานที่จัดเก็บ
- การปฏิบัติงานกับสารเคมีทั่วไป
- การจัดเตรียม/ ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉิน
- แผนการตอบโต้เหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล
- แผนปฏิบัติหลังเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล

วิธีดับเพลิงโดยใช้เครื่องดับเพลิง

- อุปกรณ์ดับเพลิง
- ประเภทของเพลิง
- ประเภทของสารที่ใช้ในการดับเพลิง
- ระบบน้ำดับเพลิง
- ระบบกักเก็บน้ำที่ผ่านการดับเพลิง

14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

14.45 – 16.00 น. การจัดการเมื่อมีเหตุรั่วไหล





- อุปกรณ์การจัดการเมื่อเกิดเหตุรั่วไหล
- การกำจัดของเสีย
- การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง
- การปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตราย
- การฝึกอบรมและฝึกซ้อมวิธีการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแก่ลูกจ้าง

16.00-16.30 น.

Q&A

.....

