

หลักสูตร : การจำแนกการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายในพื้นที่จัดเก็บ ตามแนวทางของกรมโรงงาน (Chem 2019-03)

1. สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- กฎหมายสารเคมีและวัตถุอันตราย
- วิธีการตรวจสอบว่าสารเคมีชนิดใดเป็นสารเคมีอันตราย หรือวัตถุอันตราย
- สารเคมีอันตราย ต่างจาก วัตถุอันตรายอย่างไร
- การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย กรณีสั่งซื้อในประเทศ และกรณีนำเข้าจากต่างประเทศ
- การดำเนินการ/ส่งรายงาน บจ. 1, บจ. 2, บจ. 3, บจ.4, วอ./อก.7, วอ./อก. 20
- การขึ้นทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษา
- ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย (กายภาพ สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม)
- การขนส่งวัตถุอันตราย และระบบ GPS
- แผนฉุกเฉิน และการจัดการกับสารเคมีหกรั่วไหล

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หัวหน้างาน ผู้ดำเนินการใช้และการจัดเก็บ
เจ้าหน้าที่ สโตร์แวร์เฮาส์ 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/หรือผู้จัดจำหน่าย |
| | - การชี้บ่งความเป็นอันตราย |
| | - องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม |
| | - 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
- การเก็บรักษานอกอาคาร
- ข้อกำหนดพิเศษสำหรับก๊าซ
- ข้อกำหนดพิเศษสำหรับสารไวไฟ (3A และ 5.2)

กฎหมายเกี่ยวกับวัตถุอันตราย

- บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ใช้ในองค์กร

บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

- การจัดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

วิธีการใช้อุปกรณ์เครื่องป้องกันส่วนบุคคล

- อุปกรณ์เครื่องป้องกันส่วนบุคคล
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

12.00 – 13.00 น.

อาหารกลางวัน

- 13.00 – 14.30 น. **วิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉุกเฉินและการซ้อมปฏิบัติงานแผนฉุกเฉิน**
- แผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล
 - ความจำเป็นที่ต้องจัดทำแผนฉุกเฉิน
 - การป้องกันสารเคมีรั่วไหล - สถานที่จัดเก็บ
 - การปฏิบัติงานกับสารเคมีทั่วไป
 - การจัดเตรียม/ ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉิน
 - แผนการตอบโต้เหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล
 - แผนปฏิบัติหลังเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล
- 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
-