

หลักสูตร : การจัดการสารเคมี สารเคมีอันตราย และวัตถุอันตราย

ให้สอดคล้องกับกฎหมายและปลอดภัย

Chemical, Hazard Chemical and Hazardous Substance Management in compliance with Legal and Safety Requirements

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

- กฎหมายสารเคมี สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย
- วิธีการตรวจสอบว่าสารเคมีชนิดใดเป็นสารเคมีอันตราย หรือวัตถุอันตราย
- สารเคมีอันตราย ต่างจาก วัตถุอันตรายอย่างไร
- การจัดเก็บวัตถุอันตราย / สารเคมีอันตราย
- เกณฑ์การจัดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย
- การจัดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย
- การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย
- การกำหนดโทษสำหรับวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การขนส่งวัตถุอันตราย

แจกฟรี

1. CD รวบรวมกฎหมายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมี สารเคมีอันตราย วัตถุอันตรายและวัตถุอันตราย
2. ตัวอย่างเอกสารข้อมูลความปลอดภัย Safety Data Sheet 16 ชื่อ
3. ตัวอย่าง ทะเบียนรายการสารเคมีและวัตถุอันตราย

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หัวหน้างาน ผู้ดำเนินการใช้และการจัดเก็บ
เจ้าหน้าที่ สโตร์แวร์เฮาส์



3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00-16.00 น.

4. Course outline

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน/ รับเอกสาร

09.00 - 10.00 น.

☑ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดเก็บสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย

☑ วิธีการตรวจสอบว่าสารเคมีชนิดใดเป็นสารเคมีอันตราย

☑ ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

1. ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ.1)

2. ฉลากและป้าย

1) รายละเอียดของฉลาก

2) ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายให้ปฏิบัติ

3. การคุ้มครองความปลอดภัย

1) สภาพและคุณลักษณะบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย เช่น ระบบระบายอากาศ เป็นต้น

2) สถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัย เช่น ที่ชำระล้างสารเคมีอันตราย และอุปกรณ์กับเพลิง เป็นต้น

3) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

10.00 - 10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.15 - 12.00 น.

4. การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมีอันตราย

1) สภาพและคุณลักษณะของสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

2) มาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายในบริเวณสถานที่เก็บรักษา

สารเคมีอันตราย

3) การจัดเก็บสารเคมีอันตราย

4) การดำเนินการเกี่ยวกับหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย

5) การถ่ายเทสารเคมีอันตรายไปยังภาชนะหรือเครื่องมืออื่น

5. การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง

1) การปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตราย

2) การฝึกอบรมและฝึกซ้อมวิธีการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแก่ลูกจ้าง

6. การจัดการและการกำจัด



- 1) การทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หกแล้วไหลหรือไม่ใช้แล้ว
- 2) การจัดการหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ปนเปื้อน และไม่ต้องการใช้แล้ว
7. การควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
 - 1) การป้องกันและควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
 - 2) การตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และการส่งรายงานผลการตรวจวัด
8. การดูแลสุขภาพอนามัย
 - 1) การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้าง ที่ปฏิบัติงานกับสารเคมีอันตราย
9. การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน
 - 1) การประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง
 - 2) แผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน
 - 3) การฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ควบคุมและระงับเหตุอันตราย กรณีสารเคมีหกแล้วไหล
10. การตรวจสุขภาพลูกจ้างตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย

12.00 - 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น.

- ☑ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตราย
- ☑ วิธีการตรวจสอบว่าสารเคมีชนิดใดเป็นวัตถุอันตราย
- ☑ ชนิดของวัตถุอันตราย
- ☑ วัตถุอันตรายภายใต้กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ☑ วัตถุอันตรายภายใต้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ☑ วัตถุอันตรายภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ☑ วัตถุอันตรายภายใต้กรมวิชาการเกษตร
- ☑ วัตถุอันตรายภายใต้กรมปศุสัตว์
- ☑ วัตถุอันตรายภายใต้กรมประมง
- ☑ การจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายอย่างปลอดภัย
- ☑ แนวทางการจัดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษา



14.30 - 14.45 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**

14.45 - 15.30 น. การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด กรณีสั่งซื้อในประเทศ กรณีนำเข้าจากต่างประเทศ และกรณีนำเข้าจากต่างประเทศ

☑ การดำเนินการ/ส่งรายงาน บฉ. 1, บฉ. 2, บฉ. 3, บฉ.4, บฉ.5 บฉ.6 วอ./อก.7, วอ./อก.20

☑ หลักเกณฑ์และระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย ตามระบบ GHS (กายภาพ สุขภาพและสิ่งแวดล้อม)

☑ การขนส่งวัตถุอันตราย และระบบ GPS

15.30 - 16.00 น. สรุปประเด็นที่สำคัญทั้งหมด (พร้อมถาม-ตอบ)

16.00 - 16.30 น. Q&A

.....

