

หลักสูตร : เทคนิคการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย SDS (Safety Data Sheets) ของสารเคมีอันตราย ตามแบบฟอร์ม สอ.1 และเทคนิคการจัดทำฉลากสารเคมีอันตราย ตามแนวทางที่กฎหมายกำหนด

Safety Data Sheets and Chemical Label

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบถึงวิธีการ และขั้นตอนในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัย SDS ตามแบบฟอร์ม สอ.1 ของสารเคมีอันตราย อย่างละเอียด
2. ทราบถึงวิธีการ และขั้นตอนในการจัดทำฉลากสารเคมีอันตราย ตามที่กฎหมายกำหนด (6 หัวข้อ) อย่างละเอียด
3. เข้าใจถึงรายละเอียดในแต่ละหัวข้อของข้อมูลความปลอดภัย (16 หัวข้อ) ของสารเคมีอันตราย ในรูปแบบ สอ.1 และเข้าใจถึงรายละเอียดในแต่ละหัวข้อของฉลากสารเคมีอันตราย ตามที่กฎหมายกำหนด (6 หัวข้อ)

แถมฟรี

1. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยตามแบบฟอร์ม สอ.1 ของสารเคมีอันตราย สามารถนำไปใช้ได้ทันที
2. แบบฟอร์มการจัดทำฉลากสารเคมีอันตราย ตามที่กฎหมายกำหนด (6 หัวข้อ) สามารถนำไปใช้ได้ทันที













2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ จป. / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่คลังจัดเก็บสารเคมีอันตราย / หัวหน้างาน และพนักงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย และผู้สนใจอื่นๆ



3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00-16.00 น.

4. Course outline

- 08.30-09.00 น. ลงทะเบียน/ รับเอกสาร
- 09.00-10.15 น.  กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
-  วิธีการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตามแบบฟอร์ม สอ.1 ของสารเคมีอันตราย
1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต และ/หรือผู้จำหน่าย
 2. การชี้บ่งความเป็นอันตราย
 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม
 4. มาตรการปฐมพยาบาล
 5. มาตรการผจญเพลิง
- 10.00-10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง    
- 10.15-12.00 น.  วิธีการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตามแบบฟอร์ม สอ.1 ของสารเคมีอันตราย(ต่อ)
6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รด รั่วไหลของสาร
 7. การขนถ่ายเคลื่อนย้าย การใช้งานและการเก็บรักษา
 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล
 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี
 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน    
- 13.00-14.30 น.  วิธีการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตามแบบฟอร์ม สอ.1 ของสารเคมีอันตราย(ต่อ)
11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา
 12. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศน์
 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด



14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง
15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ
16. ข้อมูลอื่นๆ

14.30-14.45 น.

พักรับประทานอาหารว่าง 🕒🕒🕒🕒

14.45-16.00 น.

✍️ วิธีการจัดทำฉลากสารเคมีอันตราย 6 หัวข้อ

1. ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name)
2. ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances)
3. รูปสัญลักษณ์ (pictograms)
4. คำสัญญาณ (signal words)
5. ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements)
6. ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements)

✍️ Work shop ในการจัดทำ สอ.1 และฉลากสารเคมีอันตราย (เพื่อทบทวนความเข้าใจของผู้เข้าอบรม)

.....

