

ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีของสถานประกอบการ(Hybrid)

Safe Handling of Chemical usage in the workplace

วันที่จัด รุ่น56: วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2565

เวลา 09:00 – 16:30 น.

รับจำนวน 20 ท่าน

(Offline) สมาชิก: (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี,หน่วยงานราชการ,รัฐวิสาหกิจ)

3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

(Offline) บุคคลทั่วไป:

3,600 + 252 (VAT 7%) = 3,825 บาท



(Online) สมาชิก: (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี,หน่วยงานราชการ,รัฐวิสาหกิจ)

2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

(Online) บุคคลทั่วไป:

2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท



การใช้สารเคมีเป็นความจำเป็นในชีวิตประจำวัน และในโรงงานอุตสาหกรรมยิ่งมีความจำเป็นมากกว่า เนื่องจากต้องมีการสั่งซื้อ จัดเก็บ การใช้งานจนถึงการกำจัดของเสีย นับวันสารเคมีก็มีจำนวนมากขึ้นทุกวัน และมักพบว่าสารเคมีส่วนใหญ่มีอันตรายต่อร่างกายของมนุษย์ ทั้งที่เรา รู้อยู่แล้วจนถึงการค้นพบใหม่ ๆ ว่าสารเคมีนั้นมีอันตราย

ผู้ที่ทำงานสัมผัสกับสารเคมีจึงจำเป็นต้องมีความรู้ถึงการปฏิบัติ อย่างปลอดภัยในการใช้สารเคมี เนื่องจากมีสารเคมีจำนวนมากไม่สามารถ จัดจำได้หมด การที่จะเข้าใจหลักการพื้นฐานจึงเป็นหัวใจของหลักสูตรนี้

สิ่งที่ได้รับหลังการอบรมและสัมมนา

1. รู้ถึงอันตราย และผลจากการสัมผัสสารเคมี
2. เข้าใจหลักการ การป้องกันภัยจากสารเคมี และการจัดเก็บ สารเคมี
3. เข้าใจถึงวิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พนักงานที่ทำงาน เกี่ยวข้องกับสารเคมี

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00 – 16.30 น.

- บทนำ : คำจำกัดความ ตัวอย่างอุบัติเหตุจากสารเคมี
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
- วัตถุอันตรายและสารเคมีอันตราย : ชนิด, ป้ายเตือนบรรจุภัณฑ์, เอกสารกำกับ ตามระบบ GHS
- อันตรายจากการใช้สารเคมีทางกายภาพ : ความไวไฟ ความดัน ไอ จุดเดือด
- อันตรายจากการใช้สารเคมีทางสุขภาพ : โรคมืด ผิวหนัง ก่อมะเร็ง
- อันตรายจากการใช้สารเคมีทางสิ่งแวดล้อม : ผลกระทบต่อ สัตว์น้ำ และระบบนิเวศน์
- การประเมินความเสี่ยงของการจัดเก็บ การใช้ และการ ตรวจวัด
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย การหายใจ ทางตา ทาง ผิวหนัง ทางปาก
- แผนรองรับ การแบ่งโซน
- แผนรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีและการปฏิบัติ Table Top



อบรม Online ผ่าน โปรแกรม zoom

วิทยากร คุณวีระ ชื้อสุวรรณ

วิทยากรอิสระและที่ปรึกษา

ด้านระบบความปลอดภัยและความเสี่ยง

ประสบการณ์การทำงาน

* อดีตผู้จัดการอาวุโสบริหาร, ผู้แทนระบบ QMR, EMR, SMR บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

* อดีตนายกสมาคมบริหารความปลอดภัยระยอง, วิทยากรอบรมการตอบโต้และรับรองภาวะฉุกเฉินทางเคมี