

ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีของสถานประกอบการ

Safe Handling of Chemical usage in the workplace



วันที่จัด รุ่น 50 : วันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 10 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,600 + 252 (VAT 7%) = 3,852 บาท

การใช้สารเคมีเป็นความจำเป็นในชีวิตประจำวัน และในโรงงานอุตสาหกรรมยิ่งมีความจำเป็นมากกว่า เนื่องจากต้องมีการสั่งซื้อ จัดเก็บ การใช้งานจนถึงการกำจัดของเสีย นับวันสารเคมีก็มีจำนวนมากขึ้นทุกวัน และมักพบว่าสารเคมีส่วนใหญ่มีอันตรายต่อร่างกายของมนุษย์ ทั้งที่เราอยู่แล้วจนถึงการค้นพบใหม่ ๆ ว่าสารเคมีนั้นมีอันตราย

ผู้ที่ทำงานสัมผัสกับสารเคมีจึงจำเป็นต้องมีความรู้ถึงวิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยในการใช้สารเคมี เนื่องจากมีสารเคมีเป็นจำนวนมากไม่สามารถจดจำได้หมด การที่จะเข้าใจหลักการพื้นฐานจึงเป็นหัวใจของหลักสูตรนี้

สิ่งที่ท่านจะได้รับ

1. รู้ถึงอันตราย และผลจากการสัมผัสสารเคมี
2. เข้าใจหลักการ การป้องกันภัยจากสารเคมี และการจัดเก็บสารเคมี
3. เข้าใจถึงวิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00 - 12.15 น.

- บทนำ : คำจำกัดความ ตัวอย่างอุบัติเหตุจากสารเคมี
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
- วัตถุอันตรายและสารเคมีอันตราย : ชนิด, ป้ายเตือน บรรจุภัณฑ์, เอกสารกำกับ ตามระบบ GHS
- อันตรายจากการใช้สารเคมีทางกายภาพ : ความไวไฟ ความดัน ไอ จุดเดือด
- อันตรายจากการใช้สารเคมีทางสุขภาพ : โรคปอด ผิวหนัง ก่อมะเร็ง
- อันตรายจากการใช้สารเคมีทางสิ่งแวดล้อม : ผลกระทบต่อสัตว์น้ำ และระบบนิเวศน์

13.15 – 16.30 น.

- การประเมินความเสี่ยงของการจัดเก็บ การใช้ และการตรวจวัด
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย การหายใจ ทางตา ทางผิวหนัง ทางปาก
- แผนรองรับ การแบ่งโซน
- แผนรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีและการปฏิบัติ Table Top



วิทยากร

คุณวิระ ชื้อสุวรรณ

วิทยากรอิสระและที่ปรึกษา

ด้านระบบความปลอดภัยและความเสี่ยง

ประสบการณ์การทำงาน

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

* อดีตนายกสมาคมบริหารความปลอดภัยระยอง, วิทยากรอบรมการตอบโต้และรับรองภาวะฉุกเฉินทางเคมี