

ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีของสถานประกอบการ

Safe Handling of Chemical usage in the workplace



วันที่จัด รุ่น 44 : วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม 2562

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอยพัฒนาการ 18

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

การใช้สารเคมีเป็นความจำเป็นในชีวิตประจำวัน และในโรงงานอุตสาหกรรมยิ่งมีความจำเป็นมากกว่า เนื่องจากต้องมีการสั่งซื้อ จัดเก็บ การใช้งานจนถึงการกำจัดของเสีย นับวันสารเคมีก็มีจำนวนมากขึ้นทุกวัน และมักพบว่าสารเคมีส่วนใหญ่มีอันตรายต่อร่างกายของมนุษย์ ทั้งที่เราอยู่แล้วจนถึงการค้นพบใหม่ ๆ ว่าสารเคมีนั้นมีอันตราย

ผู้ที่ทำงานสัมผัสกับสารเคมีจึงจำเป็นต้องมีความรู้ถึง การปฏิบัติอย่างปลอดภัยในการใช้สารเคมี เนื่องจากสารเคมีมีเป็นจำนวนมากไม่สามารถจดจำได้หมด การที่จะเข้าใจหลักการพื้นฐานจึงเป็นหัวใจของหลักสูตรนี้

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ให้รู้ถึงอันตราย และผลจากการสัมผัสสารเคมี
2. ทราบหลักการป้องกันภัยจากสารเคมี และการจัดเก็บสารเคมี
3. เข้าใจการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี



หลักสูตรแนะนำด้านบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

- 1) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม : 17 ธันวาคม 2562
 - 2) ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ
 - * มลพิษน้ำ : 11-13 พฤศจิกายน 2562
 - * มลพิษอากาศ : 26-28 พฤศจิกายน 2562
- หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00 - 12.15 น.

- บทนำ : คำจำกัดความ ตัวอย่างอุบัติเหตุจากสารเคมี
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
- วัตถุอันตรายและสารเคมีอันตราย : ชนิด, ป้ายเตือน บรรจุภัณฑ์, เอกสารกำกับ ตามระบบ GHS
- อันตรายจากการใช้สารเคมี : ทางกายภาพ ความไวไฟ ความดัน ไอ จุดเดือด
- อันตรายจากการใช้สารเคมี : ทางสุขภาพ โรคปอด ผิวหนัง ก่อมะเร็ง
- อันตรายจากการใช้สารเคมี : ทางสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสัตว์น้ำในเขตน

13.15 – 16.30 น.

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

วิทยากร

คุณวีระ ชี้อสุวรรณ

วิทยากรอิสระและที่ปรึกษา

ด้านระบบความปลอดภัยและความเสี่ยง

ประสบการณ์การทำงาน

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