

ผู้ควบคุมการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

Hazardous Materials Specialist



วันที่จัด รุ่น 11 : วันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน 2562

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

ปัจจุบันสารเคมีและวัตถุอันตราย สถานประกอบการได้นำมาใช้เป็น

วัตถุดิบ (Rawmaterial) เพื่อใช้ผลิตเป็นสินค้าและบริการ (Goods & Services) หรือนำมาใช้เป็นสารประกอบหรือสารผสมหรือใช้เป็นสารตั้งต้น เป็นสารตัวทำละลายในกระบวนการต่างๆ กิจกรรมขั้นตอนดังกล่าวนับแต่ การรับเข้า การตรวจรับ การยก-ย้ายสารเคมี การจัดเก็บสารเคมี รวมถึง ขั้นตอนการเบิก-จ่ายสารเคมีหรือวัตถุอันตรายเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการ ผลิต (Production) หากผู้ปฏิบัติหรือผู้ที่เกี่ยวข้องขาดความรู้ ความเข้าใจ อาจก่อให้เกิดภัยพิบัติร้ายแรง เช่น สารเคมีหกรั่วไหล ไฟไหม้ หรือเกิด การระเบิดได้ เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม อันเนื่องจากการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุ อันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรมตระหนักถึงความปลอดภัย การใช้ การ เก็บรักษาสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายใต้ พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535 รวมทั้งความปลอดภัยการเก็บรักษาสารเคมีที่ประกาศใช้เป็นวัตถุอันตราย ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ.2551 ได้กำหนดให้บุคลากรเฉพาะคือผู้ที่มี หน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยใน เรื่องการเก็บรักษาวัตถุอันตราย จะต้องสอบผ่านการทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษา วัตถุอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด “ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะประจำสถานที่เก็บ รักษาวัตถุอันตราย” ได้แก่ผู้ประกอบการที่มีลักษณะเป็นไปตามข้อใด ข้อ หนึ่งดังต่อไปนี้

1. ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกวัตถุอันตราย ที่มีวัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ชนิดที่ 2 หรือชนิดที่ 3 ปริมาณรวมตั้งแต่ 1,000 เมตริกตัน/ปี ขึ้นไป
2. ผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่มีพื้นที่การเก็บรักษาวัตถุอันตราย ตั้งแต่ 300 ตารางเมตรขึ้นไป
3. ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็น วัตถุไวไฟหรือวัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. สามารถปฏิบัติหน้าที่ให้สอดคล้องตามประกาศกรมโรงงาน อุตสาหกรรม
2. เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเตรียมตัวสอบเป็นบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบการจัดการเก็บรักษาวัตถุอันตรายของสำนักควบคุมอันตรายของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

- กฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายของกระทรวง อุตสาหกรรมและกฎหมายกระทรวงแรงงาน
- คำจำกัดความ และความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุ อันตราย
- การจำแนกประเภทสารเคมีและวัตถุอันตรายสำหรับการเก็บรักษา

13.15-16.30 น.

- มาตรการการป้องกัน
- ข้อกำหนดพิเศษ
- การเก็บรักษานอกอาคาร
- แบบทดสอบหลังเรียน (Post-Test)
- สรุป/ซักถามปัญหา

วิธีการอบรมและสัมมนา

บรรยาย/กรณีศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษา ตอนปลายและเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ดูแลการจัดเก็บสารเคมีมาไม่น้อยกว่า 3 ปี
2. ผู้สนใจทั่วไป (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม, จบ.วิชาชีพ, ผู้จัดการด้านความ ปลอดภัย, เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระบบ ISO 9001, ISO/TS-16949, ISO 45001)
3. ผู้ที่สมัครสอบ บด.กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วิทยากร

คุณเชศ แก้วลิบ

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซฟตี้ มาสเตอร์ จำกัด
วิทยากรอิสระ, ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยและบริหาร ทรัพยากรมนุษย์