

ผู้ควบคุมการเก็บรักษาวัตถุอันตราย (Hybrid)

Hazardous Materials Specialist

วันที่จัด รุ่น20 :วันอังคารที่ 21 มิถุนายน 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%) = 3,852 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



ปัจจุบันสารเคมีและวัตถุอันตราย สถานประกอบการได้นำมาใช้เป็นวัตถุดิบ (Raw material) เพื่อใช้ผลิตเป็นสินค้าและบริการ (Goods & Services) หรือนำมาใช้เป็นสารประกอบหรือสารผสมหรือใช้เป็นสารตั้งต้น เป็นสารตัวทำละลายในกระบวนการต่างๆ กิจกรรมขั้นตอนดังกล่าวนับแต่การรับเข้า การตรวจรับ การยก-ย้าย สารเคมี การจัดเก็บสารเคมี รวมถึงขั้นตอนการเบิก-จ่ายสารเคมีหรือวัตถุอันตรายเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิต (Production) หากผู้ปฏิบัติหรือผู้ที่เกี่ยวข้องขาดความรู้ความเข้าใจอาจจะก่อให้เกิดภัยพิบัติร้ายแรง เช่น สารเคมีหกรั่วไหล ไฟไหม้ หรือเกิดการระเบิดได้ เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม อันเนื่องจากการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรมตระหนักถึงความปลอดภัย การใช้ การเก็บรักษาสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายใต้พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535 รวมทั้งความปลอดภัยการเก็บรักษาสารเคมีที่ประกาศใช้เป็นวัตถุอันตราย ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบพ.ศ.2551 ได้กำหนดให้บุคลากรเฉพาะคือผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยในเรื่องการเก็บรักษาวัตถุอันตราย จะต้องสอบผ่านการทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด “ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย” ได้แก่ผู้ประกอบการที่มีลักษณะเป็นไปตามข้อใด ข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกวัตถุอันตราย ที่มีวัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ชนิดที่ 2 หรือชนิดที่ 3 ปริมาณรวมตั้งแต่ 1,000 เมตริกตัน/ปี ขึ้นไป
2. ผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่มีพื้นที่การเก็บรักษาวัตถุอันตรายตั้งแต่ 300 ตารางเมตรขึ้นไป
3. ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็นวัตถุไวไฟ หรือวัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์

สิ่งที่ได้รับหลังการอบรมและสัมมนา

1. สามารถปฏิบัติหน้าที่ให้สอดคล้องตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเตรียมตัวสอบเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบการจัดเก็บสารเคมีอันตรายของสำนักควบคุมอันตรายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ดูแลการจัดเก็บสารเคมีมาไม่น้อยกว่า 3 ปี
- ผู้สนใจทั่วไป (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม, จป.วิชาชีพ, ผู้จัดการด้านความปลอดภัย, เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระบบ ISO 9001, ISO/TS-16949, ISO 45001)
- ผู้ที่สมัครสอบ บฉ.กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

เวลา 09.00 -16.30 น.

- กฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรมและกฎหมายกระทรวงแรงงาน
- คำจำกัดความ และความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
- การจำแนกประเภทสารเคมีและวัตถุอันตรายสำหรับการเก็บรักษา
- มาตรการการป้องกัน
- ข้อกำหนดพิเศษ
- การเก็บรักษานอกอาคาร
- แบบทดสอบหลังเรียน (Post-Test)
- สรุปล/ซักถามปัญหา



อบรม Online ผ่าน โปรแกรม

วิทยากร คุณชยศ แก้วลิบ

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซฟตี้ มาสเตอร์ จำกัด
 วิทยากรอิสระ, ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย
 และบริหารทรัพยากรมนุษย์