

ผู้ควบคุมการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

Hazardous Materials Specialist



วันที่จัด รุ่น 10 : วันอังคารที่ 2 กรกฎาคม 2562 สมาชิก 2,800 + VAT 7% 196 = 2,996 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 3,300 + VAT 7% 231 = 3,531 บาท

กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงแรงงานได้กำหนดกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยจากการใช้สารเคมีและวัตถุอันตราย เนื่องจากถ้าหากสถานประกอบการจัดเก็บไม่ดีไม่ถูกต้องจะเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน กระทรวงอุตสาหกรรมโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตรายโดยจำแนกสารเคมีและวัตถุอันตรายออกเป็น 13 ประเภท ความปลอดภัยของสถานที่จัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย ต้องพิจารณาถึงที่ตั้งและบริเวณโดยรอบของสถานที่จัดเก็บ รวมถึงการออกแบบสถานที่ดังกล่าวให้คำนึงถึงความปลอดภัยต่อการทำงาน

นายจ้างหรือเจ้าของสถานประกอบการต้องมีการจัดการและกำหนดมาตรการความปลอดภัยต่างๆ ให้ทุกฝ่ายได้ปฏิบัติเป็นการเฉพาะ เพราะการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่การเกิดอันตรายไม่ว่าจะเป็น อัคคีภัย การระเบิด การรั่วไหลหรือหกของสารเคมีหรือสารพิษ การรั่วไหลหรือหกของสารกัดกร่อน ดังนั้นในการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายในโรงงานหรือสถานประกอบการหรืออาคารที่กำหนดเป็นที่จัดเก็บเป็นการเฉพาะ จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายโดยตรง

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายในสถานประกอบการต่างๆ ให้ถูกต้องตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการเตรียมตัวสอบเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบการจัดเก็บสารเคมีอันตรายของสำนักควบคุมอันตรายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
3. เพื่อเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้สำหรับผู้สนใจทั่วไป

วิธีการอบรมและสัมมนา

บรรยาย/กรณีศึกษา

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

1. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรมและกฎหมายกระทรวงแรงงาน
2. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย การจำแนกประเภทสารเคมีและวัตถุอันตรายสำหรับการจัดเก็บ สถานที่ตั้งและบริเวณจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย

3. การจัดการและมาตรการความปลอดภัยในสถานที่จัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย

13.15-16.30 น.

4. การกำหนดผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของสถานที่จัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
5. วิธีปฏิบัติการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ถูกต้อง
6. มาตรการป้องกันสำหรับสถานที่จัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
7. ถาม –ตอบ

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

- 1) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม, จป.วิชาชีพ, ผู้จัดการโรงงาน
- 2) เจ้าหน้าที่/ผู้เกี่ยวข้องในการจัดเก็บสารเคมีหรือวัตถุอันตรายหรือบุคลากรที่เตรียมตัวสอบ บฉ. กรมโรงงานอุตสาหกรรม



วิทยากร คุณชยศ แก้วลิบ

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซฟตี้ มาสเตอร์ จำกัด

วิทยากรอิสระ และวิทยากร

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)