

หลักสูตร

บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ ความปลอดภัยการเก็บรักษา วัตถุอันตราย



แผนการจัดอบรม

{module [160]}

คลิก! แผนการจัดอบรม

การแต่งกายผู้เข้าอบรม : แต่งกายสุภาพ เหมาะสม กางเกงขาสั้น รองเท้าหุ้มส้น / รองเท้าเซฟตี้ (ไม่อนุญาตให้ใส่กางเกงขาสั้น และรองเท้าแตะเข้าอบรมทุกกรณี)

ดาวน์โหลดใบสมัคร

รายละเอียด

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง
การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 255
1

ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย
ได้แก่ผู้ประกอบการที่มีลักษณะเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

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

หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

1. ต้องจัดให้มีบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายและบุคลากรเฉพาะนั้นต้องไม่เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการวัตถุอันตรายแห่งอื่น
2. ต้องดำเนินการจัดหาบุคลากรเฉพาะแทนภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันที่ทราบว่าบุคลากรเฉพาะถูกยกเลิกหนังสือรับรองการจดทะเบียน เสียชีวิต ลาออก หรือทุพพลภาพ แล้ว
3. ต้องดำเนินการให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 หรือต่อ
4. ต้องรายงานและรับรองรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายทุก 1 ปี

คุณสมบัติของบุคลากรเฉพาะฯ

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมีไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและมีประสบการณ์
2. โรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยได้คะแนนในการทดสอบ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ซึ่งผู้ที่จะทำหน้าที่เป็นบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายจำเป็น

หน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรเฉพาะ

1. ปฏิบัติงานให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงาน เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 หรือตามหลักเกณฑ์งาน
2. จัดทำแผนความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปีเก็บไว้
3. จัดทำและรับรองรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
4. ทำหน้าที่ให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

หลักสูตรนี้จึงจัดขึ้นมาเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ก่อนเข้ารับการทดสอบตามประกาศกรม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการทดสอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการ วัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะ

กลุ่มเป้าหมาย

1. ผู้ที่สนใจทั่วไป
2. ผู้ที่ต้องการทดสอบตามกฎเกณฑ์ของกรมโรงงานฯ

ระยะเวลาอบรม

1 วัน (6 ชั่วโมง)

ราคาค่าอบรม

-	-	2,000	บาท
-	1,500	บาท (สมาชิกสมาคมฯ)	

อื่นๆ

-ค่าลงทะเบียนรวมค่าวิทยากร/เอกสารอบรม/คู่มือ/คูปองอาหารกลางวัน

ดาวน์โหลดเอกสาร

- เอกสารประกอบการอบรม

📄

- E -learning วัตถุอันตราย

📄

- คู่มือการเก็บรักษาวัตถุอันตราย

📄

- ไฟล์การเรียนรู้ (442MB) เพื่อนำไปศึกษาเตรียมสอบ

📄

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรม

📄

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การทดสอบวัดความรู้เพื่อจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๕๓

📄

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ^{new} การทดสอบวัดความรู้เพื่อจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๕๗

📄

เนื้อหาหลักสูตร

วิทยากร	วิธีการอบรม	การบรรยาย การทำกิจกรรมกลุ่ม การถาม-ตอบ
ประวัติวิทยากร	นายสินทร์ พงษ์เก่า	(
08.30-08.45 น.	ลงทะเบียน	
08.45-09.00	น.	ทดสอบก่อนการอบรม
09.00-10.30	น.	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ป้ายเตือนและฉลากที่ใช้ในการชี้บ่งสารเคมี
		-การใช้ข้อมูลความปลอดภัยทางสารเคมี (MSDS)เพื่อการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย
10.30-10.45	น.	พัก
10.45-12.00	น.	ข้อกำหนดและวิธีจัดเก็บสารอันตราย
		-ข้อกำหนดของสถานที่จัดเก็บ
		-ลักษณะของอาคารที่จัดเก็บ
		-วิธีการจัดเก็บแยกตามประเภทสารเคมี
12.00-13.00	น.	พักทานอาหาร
13.00-14.30	น.	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการทำงานสัมผัสกับสารเคมีอันตราย
		การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล
		-การประเมินความเสี่ยง
		-การวางแผนก่อนเกิดเหตุการณ์
		-การควบคุมอัคคีภัยและการควบคุมการหกรั่ว
14.30-14.45	น.	พัก
14.45-16.00	น.	ทดสอบหลังจบการอบรม
16.00-16.30	น.	เฉลย/ Q&A