

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 ได้กำหนดให้บุคลากรเฉพาะคือผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยในเรื่องการเก็บรักษาวัตถุอันตราย จะต้องสอบผ่านการทดสอบวัดความรู้หลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

ได้แก่ผู้ประกอบการที่มีลักษณะเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

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

หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ประกอบการวัตถุอันตราย

1. ต้องจัดให้มีบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายและบุคลากรเฉพาะนั้นต้องไม่เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการวัตถุอันตรายแห่งอื่น
2. ต้องดำเนินการจัดหาบุคลากรเฉพาะแทนภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันที่ทราบว่าคุณลักษณะถูกยกเลิกหนังสือรับรองการจดทะเบียน เสียชีวิต ลาออก หรือทุพพลภาพ แล้วแต่กรณี
3. ต้องดำเนินการให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 หรือตามหลักเกณฑ์นานาชาติโดยความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. ต้องรายงานและรับรองรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายทุก 1 ปี

คุณสมบัติของบุคลากรเฉพาะฯ

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนวิชาเคมีไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
2. ผ่านการทดสอบวัดความรู้ตามหลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยได้คะแนนในการทดสอบ ไม่นต่ำกว่าร้อยละ 80 ซึ่งผู้ที่จะทำหน้าที่เป็นบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายจำเป็นต้องมีคุณสมบัติทั้ง 2 ข้อ จึงจะสามารถขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้

หน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรเฉพาะ

1. ปฏิบัติงานให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงาน
เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 หรือตามหลักเกณฑ์
นานาชาติโดยความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. จัดทำแผนความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปีเก็บไว้
3. จัดทำและรับรองรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย
4. ทำหน้าที่ให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากสถานที่เก็บรักษาวัตถุ
อันตราย

หลัก สูตรนี้จึงจัดขึ้นมาเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บ
รักษาวัตถุอันตราย ก่อนเข้ารับการทดสอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถาน
ประกอบการ วัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงาน
อุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการเก็บรักษา
วัตถุอันตราย
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการทดสอบตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการ วัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ
ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551

3. คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม/กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1 ผู้ที่มีคุณสมบัติที่จะเข้ารับการทดสอบเป็นบุคลากรเฉพาะตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการ วัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความ
ปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551
- 3.2 ผู้ที่สนใจทั่วไป

4. วิทยากรบรรยาย

นายสินทร์ พงษ์เก่า / นายศักดิ์ครินทร์ แก้วลิป / นายธีรชาติ นีรันตสุข

5.ระยะเวลาอบรม 6 ชั่วโมง

6.หัวข้ออบรม

- 08.45-09.00 ลงทะเบียน
- 09.00-10.30 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
ป้ายเตือนและฉลากที่ใช้ในการขี้งสารเคมีอันตราย ระบบ GHS
การใช้ข้อมูลความปลอดภัยทางสารเคมี (MSDS)เพื่อการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย
- 10.30-10.45 พักร
- 10.45-12.00 ข้อกำหนดและวิธีจัดเก็บสารอันตราย
ข้อกำหนดของสถานที่จัดเก็บ
ลักษณะของอาคารที่จัดเก็บ
วิธีการจัดเก็บแยกตามประเภทสารเคมี
- 12.00-13.00 พักรานอาหาร
- 13.00-14.30 การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการทำงานสัมผัสกับสารเคมีอันตราย
- 14.30-16.00 การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล
 - การประเมินความเสี่ยง
 - การวางแผนก่อนเกิดเหตุการณ์
 - การควบคุมอัคคีภัยและการควบคุมการหกรั่ว
- 16.00-16.30 ทดสอบ/เฉลยหลังจบการอบรม
- 16.30-16.45 แนวปฏิบัติในการเตรียมตัวสอบเป็นบุคลากรเฉพาะฯ

- 7.วิธีบรรยาย บรรยาย กิจกรรมกลุ่ม
- 8.วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล ทดสอบก่อน-หลังการอบรม/ระยะเวลาเข้ารับการอบรม 100 %
- 9.สิ่งที่ได้รับหลังการอบรม วุฒิบัตรผ่านการอบรม



ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ข้าพเจ้า) นายจ้าง.....

สถานที่ทำงานปัจจุบันบริษัท.....

เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ประเภทกิจการ.....จำนวนพนักงาน.....คน

รายชื่อผู้เข้ารับการอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	อบรมวันที่
1			
2			
3			
4			
5			

นายจ้าง.....ลงชื่อ

(.....)

ชื่อผู้ประสานงานของบริษัท.....โทร.....ต่อ.....

มือถือ.....E-mail address.....



ราคาอบรมหลักสูตร

หลักสูตร	ระยะเวลา อบรม	ประเภท	ราคา	ภาษี	รวม
บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย	6 ชม.	สมาชิกสมาคมฯ	1,500	105	1,605
		ไม่ใช่สมาชิกสมาคมฯ	2,000	140	2,140

อัตราค่าอบรม รวมค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างเช้า-บ่าย เอกสารอบรมและวุฒิบัตร
การชำระเงิน

1.เช็คสั่งจ่าย "สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)"

The Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

2.โอนเข้าบัญชี ชื่อบัญชี "สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)"

ธนาคารกรุงเทพ สาขาลี้ซัน บัญชีสะสมทรัพย์ เลขที่บัญชี 211-0-51828-5 กรุณา

פקซ์ใบ PAY IN SLIP พร้อมระบุชื่อบริษัท-หลักสูตรที่เข้าอบรม มาที่เบอร์פקซ์ 02884 1853 , 0 2880 4591

3.สมาคมฯ ได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป 4/2528 ดาวน์โหลดข้อมูล

เพิ่มเติมที่ www.shawpat.or.th