

การจัดเก็บสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันโรงงานอุตสาหกรรมมีการนำสารเคมีและวัตถุอันตรายมาใช้เป็นจำนวนมาก ซึ่งในการนำสารเคมีและวัตถุอันตรายการจัดเก็บและนำมาใช้งานมีจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมามีวิธีการและขั้นตอนวิธีการที่ถูกต้อง ทั้งนี้เพื่อให้เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและส่งผลกระทบต่อประชาชนทั่วไป รวมถึงสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นประเด็นสำคัญในขณะนี้ ดังนั้นสถานประกอบการที่เป็นผู้ครอบครองสารเคมีและวัตถุอันตรายจะต้องมีความรู้และความเข้าใจ โดยเฉพาะผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตรายอันจะทำให้เกิดความปลอดภัย

ดังนั้น “หลักสูตรการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย” จึงเป็นหลักสูตรหนึ่งที่จะทำให้นายจ้าง หรือสถานประกอบการสามารถมีการรักษาและจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย ให้เป็นไปตามกฎหมายที่ได้กำหนดไว้ และยังเป็นการรักษามาตรฐานด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมสอบบุคลากรเฉพาะฯ ได้ ซึ่งจะส่งผลดีต่อนายจ้าง และสถานประกอบการทำให้เกิดความน่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ อันจะส่งผลดีต่อนายจ้างและสถานประกอบการต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมทราบถึงขั้นตอนและวิธีการซึ่งบ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง
- 2.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้ที่ได้รับ ไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำระบบการจัดการด้าน

อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่สถานประกอบการดำเนินการอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพ

www.konayutthaya.com

3. หัวข้อการฝึกอบรม

- 3.1 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย
- 3.2 กรณีศึกษาเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากสารเคมีอันตราย
- 3.3 กฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
- 3.4 ระบบสากลการจำแนกประเภท และการติดสลากสารเคมี
- 3.5 วิธีการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- 3.6 มาตรการป้องกันเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

4. **กลุ่มเป้าหมาย :** เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกระดับ , หัวหน้างาน , ผู้บริหาร

5. **ระยะเวลาการอบรม :** 1 วัน

6. **วิทยากร :** ผู้ทรงคุณวุฒิ

7. กำหนดการอบรม

เวลา	กิจกรรม
9:00-9:30 น.	เกริ่นนำ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย
9:30-10:30 น.	กรณีศึกษาเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากสารเคมีอันตราย
10:30-10:45 น.	พักเบรกกาแฟ เครื่องดื่ม และอาหารว่าง
10:45-12:00 น.	กฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
12:00-13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30 น.	ระบบสากลการจำแนกประเภท และการติดสลากสารเคมี
14:30-14:45 น.	พักเบรกกาแฟ เครื่องดื่ม และอาหารว่าง
14:45-15:30 น.	วิธีการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย
15:30-16:00 น.	มาตรการป้องกันเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

