

หลักสูตร : การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบถึงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย
2. ทราบถึงแนวทางการบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพในรูปแบบฟอร์มตามที่กฎหมายกำหนด
3. ทราบถึงแนวทางการดำเนินงานกรณี พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยของลูกจ้าง
4. สามารถทราบถึงความเชื่อมโยงกันในเรื่องสารเคมีอันตราย การตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย และการบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างอย่างละเอียด เพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ได้ถูกต้อง

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่ ISO / ผู้จัดการแผนก / ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง /
เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม / พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย



3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00-16.00 น.

4. Course outline

08.30-09.00 น. ลงทะเบียน / รับเอกสาร

09.00-10.00 น. - กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- แนวปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพใน
สถานประกอบการ

- การตรวจผลกระทบต่อสุขภาพ
- การตรวจเพื่อเฝ้าระวังการสัมผัส
- การตรวจผลกระทบต่อร่างกายอื่นๆ

10.00-10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.15-12.00 น. การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย

- เบนซีน
- เหล็ก
- คาร์บอนมอนอกไซด์
- อลูมิเนียม
- ตะกั่ว
- คีโตนและเมทิล เอทิล คีโตน

- เมทานอล

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-14.30 น. กรณีลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย
บันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้าง
การแจ้งผลการตรวจสอบคุณภาพ
แนวทางสำคัญของการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงของลูกจ้าง





14.30-14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

14.45-16.00 น. Work Shop การแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกค้าที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันการแก้ไข (จศส.1)

.....

