

## 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)

.....

