

## หลักสูตร : การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย และผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัยเสี่ยง

### Health Check up related to Hazard Chemical and Health effects possible from Risk

#### 1. สิ่ง que ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

1. ทราบถึงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย
2. ทราบถึงแนวทางการบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพในรูปแบบฟอร์มตามที่กฎหมายกำหนด
3. ทราบถึงแนวทางการดำเนินงานกรณี พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยของลูกจ้าง
4. ทราบถึงผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัยเสี่ยง
5. สามารถทราบถึงความเชื่อมโยงกันในเรื่องสารเคมีอันตราย การตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย และการบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างอย่างละเอียด เพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้อง

#### 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 - แนวปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ - การตรวจผลกระทบต่อสุขภาพ - การตรวจเพื่อเฝ้าระวังการสัมผัส - การตรวจผลกระทบต่อร่างกายอื่นๆ
10.00-10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.15-12.00 น.	การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย - เบนซีน - เหล็ก - คาร์บอนมอนอกไซด์ - อลูมิเนียม - ตะกั่ว - คีโตนและเมทิล เอททิล 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 การแจ้งผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันการแก้ไข (จผส.1)
16.00-16.30 น.	Q&A

