

หลักสูตร : การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย

Health Check up related to Hazard Chemical

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบถึงหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบคุณภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย
2. ทราบถึงแนวทางการบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพในรูปแบบฟอร์มตามที่กฎหมายกำหนด
3. ทราบถึงแนวทางการดำเนินงานกรณี พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยของลูกจ้าง
4. 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





บริษัท เอไอเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 324/11 ถนนมาเจริญ แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร โทร.0-2489-2500

- 14.45-16.00 น. Work Shop การแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้
การรักษาพยาบาล และการป้องกันการแก้ไข (จผส.1)
- 16.00-16.30 น. Q&A
-



Tel 02-489-2500-1 Mobile 086-3751811 E-mail: marketing@aimconsultant.com Line: [aimconsultant](https://www.line.me/aimconsultant)