

หลักสูตร : การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่องเหตุ และวิธีการ How to จัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยืน (INT 2019-03)

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. สามารถเข้าใจถึงกฎหมายเก่า และใหม่เกี่ยวกับกฎหมายการควบคุมระดับเสียง
2. ทราบถึงวิธีการวัดระดับเสียง และการควบคุม
3. ทราบถึงวิธีการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่องเหตุ และการไต่ยืนสำหรับพนักงาน
4. ทราบถึงหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยืน
5. สามารถทราบถึงความเชื่อมโยงกันในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายเกี่ยวกับเรื่องเสียง การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่องเหตุ และการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยืนอย่างละเอียด เพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ได้ถูกต้อง

Promotion

1. แกรมฟรี Check list การตรวจประเมินความสอดคล้องตามกฎหมายในหมวดที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
2. แกรมฟรี Work Instruction ที่สอดคล้องตามกฎหมายเรื่องเสียง สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับระบบ ISO 45001:2018 ได้ทันที
3. ตัวอย่าง แบบฟอร์ม (ตามกฎหมาย)
4. ตัวอย่าง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต่ยืน

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่ ISO / ผู้จัดการแผนก / ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง /
เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม / พนักงานที่ได้รับสัมผัสเสียงดัง



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.** สรุปกฎหมายเก่าและใหม่ล่าสุดที่เกี่ยวกับเรื่องเสียง
- 10.00-10.15 น.** พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.15-12.00 น.** สรุปกฎหมาย เรื่อง การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวกับหู (การได้ยิน) ของลูกจ้าง
- 12.00-13.00 น.** พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-14.30 น.** สรุปกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน พร้อมแนะนำเทคนิค และวิธีการจัดทำโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ
- 14.30-14.45 น.** พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45-16.00 น.** Work Shop สำหรับกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
-