

หลักสูตร : การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสียงรบกวน และวิธีการ How to จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน Noise Control, Audiogram measurement and Hearing Loss Conservation program (INT 2019-03)

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบถึงวิธีการวัดระดับเสียง และการควบคุมเสียงดัง
2. ทราบถึงวิธีการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสียงรบกวน และการได้ยินสำหรับพนักงาน
3. ทราบถึงหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
4. สามารถทราบถึงความเชื่อมโยงกันในเรื่องเสียง การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสียงรบกวน และการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินอย่างละเอียด เพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ได้ถูกต้อง

Promotion

1. **เอกสารแจกฟรี** ตัวอย่าง การจัดทำ โครงการอนุรักษ์การได้ยิน จำนวน 35 หน้า พร้อมแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้งานได้ทันที

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ / 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. - หูกับการได้ยิน
- กลไกการได้ยิน
- ปัญหาการได้ยิน
- ขั้นตอนการสูญเสียการได้ยิน
- ประเภทของการสูญเสียการได้ยิน



- อันตรายจากเสียงและวิธีการป้องกัน
- การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน (TWA)
- ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

10.00-10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.15-12.00 น. แนวทางการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับหู (การได้ยิน) ของลูกจ้าง

- การอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
- แผนการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- การเฝ้าระวังเสียงดัง
- การเฝ้าระวังการได้ยิน
- หน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้อง
- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- Noise Reduction Rating (NRR)
- ระดับเสียงที่สัมผัสในหู Protected dBA
- การคำนวณหาค่า TWA
- การสวมใส่ที่อุดหู/ที่ครอบหู
- การเล็ดลอดของเสียงเข้าไปในหู ขณะสวมใส่ที่อุดหู/ที่ครอบหู
- การดูแลและบำรุงรักษาที่อุดหู/ที่ครอบหู
- การใช้ที่อุดหู/ครอบหูอย่างมีประสิทธิภาพ
- การควบคุมเสียงดัง
- การอบรมด้านการอนุรักษ์การได้ยิน
- การสื่อสาร
- การประเมินผลและทบทวนผลการจัดการ
- การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยง

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-14.30 น. Work Shop โครงการอนุรักษ์การได้ยิน พร้อมเทคนิค และวิธีการจัดทำโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ

14.30-14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

14.45-16.00 น. สรุปการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด





พร้อมเอกสารแจกฟรี โครงการอนุรักษ์การได้ยิน จำนวน 35 หน้า พร้อมแบบฟอร์มที่
เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้งานได้ทันที

