

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

1. สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

1. ทราบถึงวิธีการวัดระดับเสียง และการควบคุมเสียงดัง
2. ทราบถึงวิธีการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่องหู และการได้ยินสำหรับพนักงาน
3. ทราบถึงหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
4. สามารถทราบถึงความเชื่อมโยงกันในเรื่องเสียง การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่องหู และการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินอย่างละเอียด เพื่อให้เกิดความเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ได้ถูกต้อง

Promotion

1. เอกสารแจกฟรี ตัวอย่าง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จำนวน 35 หน้า พร้อมแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้งานได้ทันที

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม / 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.

- แนวทางการตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวกับหู (การได้ยิน) ของลูกจ้าง
- การอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
 - แผนการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - การเฝ้าระวังเสียงดัง
 - การเฝ้าระวังการได้ยิน
 - หน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
 - Noise Reduction Rating (NRR)
 - ระดับเสียงที่สัมผัสในหู Protected dBA
 - การคำนวณหาค่า TWA
 - การสวมใส่ที่อุดหู/ที่ครอบหู
 - การเฝ้าระวังของเสียงเข้าไปในหู ขณะสวมใส่ที่อุดหู/ที่ครอบหู
 - การดูแลและบำรุงรักษาที่อุดหู/ที่ครอบหู



- การใช้ที่อุดหู/ครอบหูอย่างมีประสิทธิภาพ
- การควบคุมเสียงดัง
- การอบรมด้านการอนุรักษ์การได้ยิน
- การสื่อสาร
- การประเมินผลและทบทวนผลการจัดการ
- การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยง

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 พร้อมแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้งานได้ทันที

.....

