

หลักสูตร : การตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสียงรบกวน และวิธีการ How to จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

Noise Control, Audiogram measurement and Hearing Loss Conservation program

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.
- แนวทางการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับหู (การได้ยิน) ของลูกจ้าง
- การอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
 - แผนการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - การเฝ้าระวังเสียงดัง
 - การเฝ้าระวังการได้ยิน
 - หน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
 - Noise Reduction Rating (NRR)
 - ระดับเสียงที่สัมผัสในหู Protected dBA
 - การคำนวณค่า TWA
 - การสวมใส่ที่อุดหู/ที่ครอบหู
 - การเคลื่อนของเสียงเข้าไปในหู ขณะสวมใส่ที่อุดหู/ที่ครอบหู
 - การดูแลและบำรุงรักษาที่อุดหู/ที่ครอบหู





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

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

