

**การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน**

Hearing Conservation Program according to Department of Labour



วันที่จัด	รุ่น 18 : วันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562	สมาชิก	3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท
เวลา	09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน	(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)	
สถานที่	ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18	บุคคลทั่วไป	3,600 + VAT 7% 252 = 3,852 บาท

การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมมีอันตรายหลายประเภทที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะ อันตรายจากเสียงดังก็เป็นอีกหนึ่งอันตรายที่จำเป็นต้องให้ความสำคัญเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันการเสื่อมสมรรถภาพในการได้ยินของผู้ปฏิบัติงาน ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป

ดังนั้นในหลักสูตรนี้ จึงเน้นสร้างความเข้าใจในโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้สอดคล้อง ครอบคลุมตามแนวทาง และข้อกำหนดของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553 และสามารถใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานจริงได้

**วัตถุประสงค์การอบรม**

1. เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมจะได้รับทราบถึงความหมาย และข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้ผู้อบรมได้ทราบถึงแนวทางการทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรม**

นักอาชีวอนามัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ และผู้เกี่ยวข้องในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

**วิทยากร**

**รศ.สรารัฐ สุธรรมมาสา**

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

**หัวข้อการอบรมและสัมมนา**

**09.00-12.15 น.**

- กฎหมายแรงงานว่าด้วยการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- กฎหมายแรงงานและอุตสาหกรรมว่าด้วยมาตรฐานเสียงในโรงงาน
- Checklist รายการกิจกรรมที่ต้องทำในโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- Noise Descriptor สำหรับงานอุตสาหกรรม
- การคำนวณพื้นฐาน สำหรับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- รูปแบบโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- ขั้นตอนการพัฒนาโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

**13.15-16.30 น.**

- การเฝ้าระวังการได้ยิน (Group sampling/noise contour/เทคนิคการวัดเสียง/การประเมินการสัมผัสเสียง)
- การเฝ้าระวังการได้ยิน (Audiogram/ห้องเงียบ/การเตรียมตัวพนักงานและสถานที่/การจัดการหลังทราบผลตรวจ)
- การกำหนดหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง
- การควบคุมเสียง (การคำนวณค่า NRR/การควบคุมทางวิศวกรรม/การควบคุมทางการจัดการ)

