

การจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน

Hearing Conservation Program according to Ministry of Labour



วันที่จัด	รุ่น 20 : วันศุกร์ที่ 2 สิงหาคม 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	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. 2559 กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป

ดังนั้นในหลักสูตรนี้ จึงเน้นให้ผู้รับการอบรมสามารถที่จะจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้สอดคล้องครอบคลุมตามแนวทาง และข้อกำหนดของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2561 และสามารถใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานจริงได้

วัตถุประสงค์การอบรม

1. เพื่อให้ผู้อบรมเข้าใจถึงความหมาย และข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้ผู้อบรมเข้าใจถึงแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมาย และสามารถจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

นักอาชีวอนามัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ และผู้เกี่ยวข้องในการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน

วิทยากร

รศ.สรารุช สุธรรมมาสา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00 - 12.15 น.

- กฎหมายแรงงานและอุตสาหกรรมว่าด้วยมาตรฐานเสียงในโรงงาน
- กฎหมายแรงงานว่าด้วยการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
- Checklist รายการกิจกรรมที่ต้องทำในมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
- การคำนวณค่า T, Dose, TWA และ NRR Adjust สำหรับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
- เครื่องมือวัดเสียง
- เทคนิคการวัดเสียงตามกฎหมาย

13.15 - 16.30 น.

- การเฝ้าระวังการได้ยิน (Audiogram/ห้องเงียบ/การเตรียมตัวพนักงานและสถานที่/การจัดการหลังทราบผลตรวจ)
- รูปแบบและขั้นตอนการพัฒนามาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
- Workshop : สถานการณ์จำลองการสัมผัสเสียง เพื่อการประเมินและจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน

