

## การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน Hearing Conservation Program

### หลักการและเหตุผล

การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมมีอันตรายหลายประเภทที่เกี่ยวข้อง โดยเรื่องอันตรายจากเสียงดังก็เป็นอีกหนึ่งอันตรายที่จำเป็นต้องให้ความสำคัญเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันการเสื่อมสมรรถภาพในการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานตามที่ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่สถานะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป

ดังนั้นในหลักสูตรนี้ จึงเน้นสร้างความเข้าใจ โครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้สอดคล้อง และครอบคลุมตามแนวทาง และข้อกำหนดของ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553 และ สามารถใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานจริงได้

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมจะได้รับทราบถึงความหมาย และข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อให้ผู้อบรมได้ทราบถึงการทำให้โครงการอนุรักษ์การได้ยินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมจะทราบถึงชนิดของ PPE ชนิดต่าง
- เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมสามารถเลือกใช้อุปกรณ์ PPE ได้อย่างถูกต้องและสวมใส่ได้เหมาะสมกับงาน

### เนื้อหา

- ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
- การเฝ้าระวังเสียงดัง
- การเฝ้าระวังการได้ยิน
- หน้าที่รับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
- อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกัน
- การใช้งานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในการป้องกัน

### วิธีการฝึกอบรม

หลักสูตรนี้ออกแบบเป็นพิเศษโดยเน้นที่ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง มีการปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน บทบาทสมมติ วีดีโอ และการบรรยายประกอบกับกิจกรรมกลุ่ม

### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ และผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน