

Effective Safety Inspection

ตรวจความปลอดภัยในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลา 1 วัน

หลักการและเหตุผล

การตรวจความปลอดภัย เป็นหัวข้อหนึ่งในระบบบริหารความปลอดภัยซึ่งทุกหน่วยงานจะนำมาใช้ในสถานประกอบการเพื่อลดอันตราย โดยการใช้การตรวจความปลอดภัยเพื่อค้นหาสภาพการณ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่มีอยู่ รวมถึงการสังเกตพฤติกรรมในการทำงานเพื่อรักษาความปลอดภัย และการสอนงานเพื่อความปลอดภัยในสถานที่ทำงานเพื่อสร้างความมั่นใจว่า มาตรการรักษาความปลอดภัยที่มีอยู่สามารถควบคุมอันตรายที่อาจเกิดขึ้นและได้นำไปปฏิบัติอย่างเต็มความสามารถทั้งในพื้นที่ปฏิบัติการและสำนักงาน

หลักสูตรตรวจความปลอดภัยในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้เป็นแนวทางในการดำเนินการบริหารจัดการสำหรับผู้รับผิดชอบในงานด้านความปลอดภัย โดยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้จริงในสถานประกอบการ

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในหัวข้อดังต่อไปนี้

- เป้าหมายการทำการตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ
- การจัดทำแผนการตรวจความปลอดภัย รวมถึงการเตรียมข้อมูลและบุคลากร
- การทำการตรวจความปลอดภัย สังเกตพฤติกรรมในการทำงานเพื่อความปลอดภัยและการสอนงานเพื่อความปลอดภัย
- การจัดทำรายงาน
- การติดตามผลการแก้ไขและการนำเสนอรายงานต่อผู้บริหาร

รายละเอียดหลักสูตร

- ทำไมการตรวจความปลอดภัยจึงมีความสำคัญ
- จัดทำแผนการตรวจความปลอดภัยอย่างไร
- อันตรายอะไรบ้างที่ควรมองหาในการตรวจสอบความปลอดภัย
- การสังเกตพฤติกรรมในการทำงานเพื่อความปลอดภัย (NC+)
- หลักการสอนงานเพื่อความปลอดภัย
- การทำรายงานการตรวจความปลอดภัย
- การติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากการตรวจความปลอดภัย

กำหนดการ

เวลา	รายละเอียด
08:00-09:00	ทำไมการตรวจความปลอดภัยจึงมีความสำคัญ
09:00-10:30	<ul style="list-style-type: none">▪ จัดทำแผนการตรวจความปลอดภัยอย่างไร▪ อันตรายอะไรบ้างที่มองหาในการตรวจสอบความปลอดภัย
10:30-10:45	Coffee Break
10:45-12:00	การสังเกตพฤติกรรมในการทำงานเพื่อความปลอดภัย (NC+)
12:00-13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30	<ul style="list-style-type: none">▪ หลักการสอนงานเพื่อความปลอดภัย▪ การทำรายงานการตรวจความปลอดภัย
14:30-14:45	Coffee Break
14:45-16:00	การติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากการตรวจความปลอดภัย