



# การบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างปลอดภัย ด้วยระบบล็อกและติดป้ายทะเบียน

## Safety Maintenance with Lockout Tagout Technique

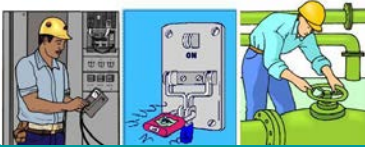


วันที่จัด: วันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

สถานที่: ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 **รับจำนวน 20 ท่าน**

**ในการทำงาน**บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ ล้วนอาจเกิดอันตรายได้ทั้งสิ้น เนื่องจากเครื่องจักรมีจุดที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายได้หลายจุด ดังนั้น ในการบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ จึงจำเป็นต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย โดยการควบคุมพลังงานต่าง ๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายทั้งสิ้น ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องจักรจึงจำเป็นต้องมีความเข้าใจหลักการและวิธีปฏิบัติที่ถูกต้อง ก่อนเข้าปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

**หนึ่งในระบบที่ได้รับนิยมนอย่างมาก**ในการควบคุมพลังงานอันตรายของเครื่องจักร ก็คือ ระบบล็อกและติดป้ายทะเบียน หรือที่เรียกว่า ระบบ Lockout Tagout ซึ่งผู้ที่ปฏิบัติงานมีความเข้าใจในหลักการและวิธีการแล้ว จะช่วยลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### วัตถุประสงค์การอบรม

- 1. เพื่อให้ถูกต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎหมายรวมทั้งเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานความปลอดภัย
- 2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ถึงอันตรายอันเกิดจากพลังงานประเภทต่างๆในขณะที่บำรุงรักษาเครื่องจักร
- 3. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจหลักการควบคุมและป้องกันอันตราย ในขณะที่บำรุงรักษาเครื่องจักร
- 4. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถใช้อุปกรณ์ระบบ Lockout Tagout ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

วิศวกรด้านการบำรุงรักษาเครื่องจักร, วิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.), หัวหน้างานผู้ดูแลการใช้งานเครื่องจักร, ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร, ช่างเทคนิค, ผู้ที่มีความสนใจทั่วไป



- กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- พลังงานอันตรายประเภทต่างๆ
- การตัดแยกพลังงาน
- ขั้นตอนการควบคุมพลังงาน

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา



- การใช้งานอุปกรณ์ระบบ Lockout
- กรณีศึกษา (Case Study)
- สาธิตการใช้งานอุปกรณ์
- ทดสอบภาคทฤษฎีหลังการฝึกอบรม

วิทยากร: คุณวุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ  
วิทยากรอิสระด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ประสบการณ์: อนุกรรมการร่างมาตรฐานการบริหารความปลอดภัยเครื่องจักร, บันจัน, หม้อน้ำ

### ✦ อัตราค่าลงทะเบียน ✦

สมาชิก 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท  
สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี,  
หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ  
บุคคลทั่วไป 4,000 + VAT 7% 280 = 4,280 บาท