

การบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยระบบล็อกและติดป้ายทะเบียน

ตามมาตรฐานความปลอดภัยสากล

International Maintenance Safety Standard with Lockout Tagout Technique



เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมั่นใจในความปลอดภัยจำเป็นต้องใช้ระบบ Lockout Tagout

วันที่จัด รุ่น 3 : วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 4,000 + 280 (VAT 7%) = 4,280 บาท

การปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาเครื่องจักร อะไหล่ อุปกรณ์ อาจหรือเกิดอุบัติเหตุจากการออกแบบที่ผิดระบบการใช้งานหรือพลังผลจากพนักงาน เนื่องจากเครื่องจักรมีจุดที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายได้หลายจุด ดังนั้น ในการบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ จึงจำเป็นต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุโดยการควบคุมจากพลังงานเช่น ระบบไฟฟ้า ระบบแสง ระบบเสียง ฯลฯ ที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายทั้งสิ้น ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องจักรหรือเกี่ยวข้องจึงจำเป็นต้องมีความเข้าใจหลักการและวิธีปฏิบัติถูกต้อง ก่อนเข้าปฏิบัติงานกับเครื่องจักร อะไหล่ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัย

ระบบล็อกและติดป้ายทะเบียน เป็นระบบที่ได้รับความนิยมอย่างมากในการควบคุมพลังงานอันตรายของเครื่องจักรหรือภาษาอังกฤษเรียกว่า "Lockout Tagout System" เมื่อผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจในหลักการ วิธีการ ฯลฯ ช่วยลดอุบัติเหตุหรืออันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- ทราบถึงความรู้พื้นฐานด้านหลักควบคุม ดูแล ป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดความผิดพลาด บกพร่องของระบบทั้งสอง ในขณะที่บำรุงรักษาเครื่องจักร อะไหล่ อุปกรณ์
- สามารถอธิบายหลักและวิธีการพื้นฐานด้านความรู้ด้านระบบล็อกและติดป้ายทะเบียนภายในงานบำรุงรักษาได้อย่างถูกต้อง
- สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับอุปกรณ์ที่มีระบบ Lockout Tagout สำหรับความปลอดภัยในงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพและเพิ่มผลผลิต

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษา วิศวกรรม หรือเกี่ยวข้อง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ทบทวนแนวดำเนินการกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- การบริหารจัดการด้านการตัดพลังงาน ขั้นตอนการควบคุมพลังงานจากอันตรายประเภทต่างๆ
- งานอุปกรณ์ระบบ Lockout Tagout สำหรับงานบำรุงรักษาและงานวิศวกรรม
- ขั้นตอนการออกแบบใช้งานและบำรุงรักษา Lockout Tagout
- ตัวอย่างการสร้างระบบ Lockout Tagout งานวิศวกรรม งานผลิต งานบำรุงรักษาและงานอื่นๆ
- ปัญหาและอุปสรรค การสร้างระบบ แนวทางแก้ไขและป้องกัน
- กรณีศึกษา



วิทยากร

คุณวุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ

วิทยากรอิสระด้านความปลอดภัยในการทำงาน ประสพการณ์ อนุกรรมการร่างมาตรฐานการบริหารความปลอดภัยเครื่องจักร, ปั่นจั่น, หม้อน้ำ



หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

- ☆ การวางแผนและวัดผลระบบบำรุงรักษา (เชิงปฏิบัติ)
- ☆ 5ส กับการเพิ่มผลผลิต
- ☆ ระบบการควบคุมด้วยสายตา

" รับผิดชอบภายในองค์กร โทร.02-7173000-29 ต่อ 761-764 "

1 Padlock- 1 Key- 1 Operator



ตัวอย่างรูปแบบป้าย LOTO (Tags Example)

