



ความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา

Safety system maintenance



Safety First: ความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรต้องมาก่อน!

วันที่จัด รุ่น 2 : วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 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 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

การส่งเสริมความปลอดภัยเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ถึงแม้ว่าองค์กรนั้นจะมีการออกแบบด้านความปลอดภัยเป็นอย่างดี ผู้ปฏิบัติงานได้รับการฝึกอบรมอย่างทั่วถึงหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานจะปลอดภัยและได้บังคับใช้อย่างต่อเนื่องก็ตาม การส่งเสริมที่มีประสิทธิภาพมีความสำคัญยิ่ง เพราะการป้องกันอุบัติเหตุขึ้นอยู่กับการจงใจให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามด้วยความปลอดภัย ผู้ปฏิบัติงานต้องอาศัยความคิดของตนเองและต้องรักษาระเบียบวินัยเพื่อป้องกันตัวผู้ปฏิบัติงานเอง พฤติกรรมของผู้ปฏิบัติงานสามารถถูกกระตุ้นหรือบังคับให้เกิดขึ้นได้ด้วยการส่งเสริมความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ความไม่พร้อมใช้งานของเครื่องจักรกลและพนักงานที่ต้องทำงานร่วมกับเครื่องจักรมีสาเหตุหลักมาจากการขาดความตระหนักในการควบคุมเครื่องจักรและจิตสำนึกในด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการบำรุงรักษาที่ไม่ถูกต้อง ทำให้เครื่องจักรและชิ้นส่วนต่างๆชำรุดได้อย่างรวดเร็ว เกิดการหยุดกระทันหันและส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและการสูญเสียผลผลิตในการผลิตด้วยเครื่องจักรอุตสาหกรรม

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- พัฒนาศักยภาพของบุคลากรสู่ความปลอดภัยในการทำงานบำรุงรักษา
- สร้างทัศนคติของบุคลากรให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรและความสูญเสีย รวมทั้งผลกระทบต่างๆอันเกิดมาจากอุบัติเหตุในการทำงาน
- สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์หรือปรับใช้ได้จริงในกระบวนการทำงานของตนเอง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและพนักงานบำรุงรักษาเครื่องจักร
- ผู้ที่สนใจเรื่องการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้ปลอดภัย

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- หลักการพื้นฐานของความปลอดภัยในการบำรุงรักษาเครื่องจักร
 - o แนวคิดความปลอดภัยระหว่างญี่ปุ่นกับยุโรป
 - o การเชื่อมโยงความปลอดภัยกับระบบการบำรุงรักษาเครื่องจักร
- กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานบำรุงรักษาเครื่องจักร
- การสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยในการทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องจักร (safety Mind) เพื่อเข้าสู่ Basic Condition
 - o การสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยด้วยกิจกรรมการหยั่งรู้อันตราย (Kiken Yoshi Training: KTY)
 - o การสร้างพฤติกรรมความปลอดภัย (Behavior Based Safety: BBS)
 - o กิจกรรมการค้นหาอันตรายที่ทุกจุดของโรงงาน (Completely Check Completely Find Out: CCCC)
 - o Workshop
 - o ทดสอบ Competency ระดับ 1



วิทยากร

คุณสุรเดช ภัทรวิเชียร

อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
ที่ปรึกษาและให้คำแนะนำโรงงานอิสระ

หลักสูตรนี้เป็นหนึ่งในโครงการ Competency : 6 Modules & Safety ท่านที่เข้าอบรมครบทุก Module จะได้รับ **Certificate of competency**

หลักสูตรอื่นๆ ใน 6 Modules & Safety

1. งานบำรุงรักษาระบบนิวแมติก
2. งานบำรุงรักษาระบบไฮดรอลิก
3. งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าควบคุมและมอเตอร์
4. งานบำรุงรักษามอเตอร์ไฟฟ้า
5. งานบำรุงรักษาระบบการหล่อลื่น
6. งานบำรุงรักษาระบบส่งกำลังและเบรจ
7. งานบำรุงรักษาระบบยึดแน่นของเครื่องจักร (Bolt and Nut)
8. ความปลอดภัยในการทำงานบำรุงรักษา

หลักสูตรนี้มีรูปแบบการจัดสัมมนาแบบ

Virtual Classroom (Online)

สนใจสมัครโปรดสแกน QR Code ด้านล่างนี้

P21LM010DT



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

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

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81