

ความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา (Online)

Safety system maintenance



Safety First: ความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรต้องมาก่อน!

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม 2564

เวลา 09:00 – 16:30 น.

รับจำนวน 15 ท่าน



สมาชิก 2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

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

บุคคลทั่วไป 2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท

การส่งเสริมความปลอดภัยเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ถึงแม้ว่าองค์กรนั้นจะมีการออกแบบด้านความปลอดภัยเป็นอย่างดี ผู้ปฏิบัติงานได้รับการฝึกอบรมอย่างทั่วถึงหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานจะปลอดภัยและได้บังคับใช้อย่างต่อเนื่องก็ตาม การส่งเสริมที่มีประสิทธิภาพมีความสำคัญยิ่ง เพราะการป้องกันอุบัติเหตุขึ้นอยู่กับความตั้งใจของผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติด้วยความปลอดภัย ผู้ปฏิบัติงานต้องอาศัยความคิดของตนเองและต้องรักษาระเบียบวินัยเพื่อป้องกันตัวผู้ปฏิบัติงานเอง พฤติกรรมของผู้ปฏิบัติงานสามารถถูกกระตุ้นหรือบังคับให้เกิดขึ้นได้ด้วยการส่งเสริมความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ความไม่พร้อมใช้งานของเครื่องจักรกลและพนักงานที่ต้องทำงานร่วมกับเครื่องจักรมีสาเหตุหลักมาจากการขาดความตระหนักในการควบคุมเครื่องจักรและจิตสำนึกในด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการบำรุงรักษาที่ไม่ถูกต้อง ทำให้เครื่องจักรและชิ้นส่วนต่างๆชำรุดได้อย่างรวดเร็ว เกิดการหยุดกระทันหันและส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและการสูญเสียผลผลิตในการผลิตด้วยเครื่องจักรอุตสาหกรรม

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- พัฒนาศักยภาพของบุคลากรสู่ความปลอดภัยในการทำงาน บำรุงรักษา
- สร้างทัศนคติของบุคลากรให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรและความสูญเสีย รวมทั้งผลกระทบต่างๆอันเกิดมาจากอุบัติเหตุในการทำงาน
- สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์หรือปรับใช้ได้จริงในกระบวนการทำงานของตนเอง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและพนักงานบำรุงรักษาเครื่องจักร
- ผู้ที่สนใจเรื่องการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้ปลอดภัย

อบรมผ่านโปรแกรม Zoom

* เป็นโปรแกรมที่ง่ายต่อการใช้งาน และไม่ซับซ้อน ซึ่ง ส.ส.ท. จะจัดส่งวิธีการเข้าร่วมอบรมให้ล่วงหน้า เมื่อท่านสำรองที่นั่งและชำระค่าอบรม
* ในวันอบรม ส.ส.ท. จะจัดส่ง ID และ Password เพื่อ Sing In เข้าห้องอบรมให้ล่วงหน้า 30 นาที

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: CCCF)
 - o Workshop



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. งานบำรุงรักษาระบบส่งกำลังและแบร์ริง
7. งานบำรุงรักษาระบบยึดแน่นของเครื่องจักร (Bolt and Nut)



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

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