

หลักสูตร “การการบำรุงรักษาด้วยตนเอง”

(Autonomous Maintenance)

สัมมนาวันที่ 25 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-16.00น. สถานที่ ณ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20

หลักการและเหตุผล :

โดยทั่วไปบทบาทหน้าที่หลักการซ่อมบำรุงและป้องกันความชำรุดของเครื่องจักร คือ หน้าที่หลักฝ่ายงานบำรุงรักษา แต่ปัจจุบันได้มีการปรับบทบาทระหว่างผู้ควบคุมเครื่องจักรกับฝ่ายบำรุงรักษา ซึ่งพัฒนาสู่การบำรุงรักษาด้วยตนเอง(Autonomous maintenance) หรือ " Jishu-Hozen " ทำให้เกิดการพัฒนาทักษะและเปลี่ยนแปลงโครงสร้างปฏิบัติงาน โดยมุ่งให้พนักงานระดับปฏิบัติงานหรือผู้ควบคุมเครื่องจักรสามารถดูแลและตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเบื้องต้น รวมถึงการจัดทำมาตรฐานและแนวทางแก้ไข

ประโยชน์ที่ได้รับ :

กำหนดบทบาทความรับผิดชอบและสร้างมีส่วนร่วมของพนักงาน

แนวทางวิเคราะห์และมาตรการแก้ปัญหา

สามารถดำเนินกิจกรรมปรับปรุงเฉพาะเรื่อง

เข้าใจขั้นตอนดำเนินการบำรุงรักษาด้วยตนเอง

สามารถจัดทำเอกสารรายการตรวจสอบและมาตรฐานบำรุงรักษา

หัวข้อหลักสูตร :

1. แนวคิดการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
2. การปรับเปลี่ยนบทบาทและภาระงานบำรุงรักษา
3. บทบาทและเป้าหมายการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
4. การสร้างความสามารถดูแลเครื่องจักรด้วยตนเอง
5. ขั้นตอนดำเนินการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
6. วงจรบำรุงรักษาด้วยตนเอง
7. แนวทางจัดทำมาตรฐานป้องกันความสูญเสีย
8. การดำเนินกิจกรรมปรับปรุงเฉพาะเรื่อง
9. เทคนิควิเคราะห์ปัญหาเครื่องจักรขัดข้อง
10. การจัดทำ One Point Lesson
11. แผนแม่บทการบำรุงรักษาด้วยตนเอง

สมัคร 3 ฟรี 1 (ราคาปกติ 3,900บาท) ก่อน **VAT**

****สมัครอบรมออนไลน์ ราคา 2,500/ท่าน** ผ่านโปรแกรม Zoom**

12. ดัชนีการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
13. ตัวอย่างเอกสารมาตรฐานการตรวจสอบ
14. ปัจจัยสนับสนุนความสำเร็จ

ผู้เข้าร่วมสัมมนา : ผู้จัดการโรงงาน วิศวกร ช่างเทคนิค เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต และผู้สนใจเทคนิคงานบำรุงรักษา



บรรยายโดย **อาจารย์โกศล ดีศีลธรรม**

ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งมีประสบการณ์ทั้งภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา โดยร่วมเสนอผลงานวิจัยกับนักวิชาการต่างประเทศที่ตีพิมพ์ในวารสารชั้นนำระดับนานาชาติ ทั้งยังเป็นทั้งที่ปรึกษาและวิทยากรบรรยายให้กับสถาบันต่าง ๆ รวมถึงผลงานทางวิชาการมากมาย ทั้งบทความเผยแพร่ในวารสารและผลงานหนังสือ

ด้าน วิศวกรรมบำรุงรักษา โลจิสติกส์และการจัดการวิศวกรรม

ปัจจุบัน

- วิทยากร/ที่ปรึกษา : การจัดการเทคโนโลยี, การพัฒนาผลผลิตภาพ, การจัดการอุตสาหกรรม, การจัดการคุณภาพ, Logistics & Supply Chain, กลยุทธ์/เครื่องมือบริหารยุคใหม่, Business Transformation, etc.
- ผู้บรรยายพิเศษให้สถาบันการศึกษา อาทิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หลักสูตร ป.โท สาขามาตรวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, etc.
- ผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม (สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ)
- ที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล Digital Transformation Consultant : DTC (depa : ลำดับที่ 80)
- นักเขียน/คอลัมนิสต์ด้านการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี เผยแพร่ในนิตยสาร & วารสาร อาทิ Industrial Technology Review, Mechanical Technology, วารสารเทคโนโลยี(สสท.), For Quality(สสท.), เทคนิค, Engineering Today, ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม, Modern Manufacturing, The Industrial Magazine, Management Best Practices, Logistics Digest, EEI Focus, TQM Magazine, etc.

ขั้นตอนการสมัคร

Scan QR Code พร้อมกรอกใบสมัคร เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารการสมัครแล้วจะส่ง

Invoice กลับไปยังอีเมลล์ หรือ ช่องทางที่ท่านได้กรอกในเอกสารไว้ทาง QR Code



หมายเหตุ

- อัตราค่าสัมมนา ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม /นิติบุคคลสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้
- ราคารวม เอกสารการอบรม / อาหารว่างและอาหารกลางวันตลอดหลักสูตร (สำหรับ On-Site)
- มีวุฒิบัตรมอบให้พร้อมไฟล์เอกสารประกอบการบรรยาย

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

