

เทคนิคการบันทึกสุขภาพเครื่องจักรด้วยสมาร์ทโฟน (ภาคปฏิบัติ) (Online)



Condition Based Check Sheet Online by Smart Phone: Workshop

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



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

เวลา 09:00 – 16:30 น. รับจำนวน 15 ท่าน

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

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

การอบรมสัมมนานี้ใช้สำหรับการบันทึกข้อมูลเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรมเน้นการสาธิตและฝึกปฏิบัติกับคอมพิวเตอร์

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว และเราไม่สามารถปฏิเสธเทคโนโลยีได้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม เราต้องมีการปรับปรุงพัฒนาและนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อเพิ่มความรวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อนซ้ำของข้อมูลสำหรับโรงงาน

ดังนั้นการบันทึกประวัติข้อมูลสุขภาพเครื่องในโรงงานรูปแบบการใช้กระดาษ (Hard Copy) อาจทำงานซ้ำๆ สูญหายและยิ่งไปกว่านั้นเป็นการทำงานซ้ำซ้อนระหว่างพนักงานบำรุงรักษาและพนักงานบันทึกข้อมูล ในบางครั้งอาจเกิดการผิดพลาดข้อมูลอีก จึงเป็นที่มาของการสัมมนาในหลักสูตรนี้ เพื่อลดการเสียโอกาสสร้างรายได้ ช่วยลดต้นทุน และสร้างภาพลักษณ์ขององค์กร

การสัมมนานี้เน้นให้ทราบถึงระบบบำรุงรักษาเชิงรุก ระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน โดยนำเทคโนโลยีและสมาร์ทโฟน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดความซ้ำซ้อน สามารถประกันคุณภาพงานบำรุงรักษาให้กับลูกค้าหรือฝ่ายผลิตขององค์กร

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- ทราบเทคนิคการบำรุงรักษาเชิงรุก เพื่อค้นหาสาเหตุการเสียหายของเครื่องจักร
- สามารถนำเทคนิคนี้ไปใช้กับบริษัท ที่ยังไม่มีระบบเก็บประวัติสุขภาพเครื่องจักร
- ลดการทำงานซ้ำซ้อน ลดความสูญหายของเอกสาร

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้จัดการฝ่ายผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา วิศวกร หัวหน้างาน พนักงานควบคุมเดินเครื่องจักรและช่างบำรุงรักษาที่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในระดับเบื้องต้นได้

วิธีการอบรมสัมมนา

- อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้ Google Form และ Line notify

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ระบบบำรุงรักษาเชิงรุก (PoM: Proactive Maintenance)
- ค้นหาโรคประจำตัวของเครื่องจักร
- ชิ้นส่วน อุปกรณ์ที่สำคัญที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ
- ระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM: Preventive Maintenance)
- ฝึกปฏิบัติการเขียนตารางบำรุงรักษา
- ฝึกปฏิบัติการสร้าง QR Code
- ฝึกปฏิบัติการออกแบบและบันทึกสุขภาพเครื่องจักรผ่านสมาร์ทโฟน
- ฝึกปฏิบัติการแจ้งเตือนผ่านแจ้งเตือน ผ่านสมาร์ทโฟน



วิทยากร

คุณนพดล เจียมเลิศประเสริฐ

ผู้จัดการ หจก. ดี เมินเทนแนนซ์ แอนด์ เซอร์วิส

อดีตผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงขนส่ง

ที่ปรึกษาระบบบำรุงรักษาจักรกลหนัก เหมืองหิน เป็นต้น



ออนไลน์ อบรมผ่านโปรแกรม



หมายเหตุ: ผู้ร่วมเข้าอบรมควรมีคอมพิวเตอร์ส่วนตัว (Laptop) และสมาร์ทโฟนมาด้วย เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติ