

Predictive Maintenance ลดต้นทุนมหาศาลด้วยเทคโนโลยีการบำรุงรักษาแห่งอนาคต

Check Sheet Online by Smart Phone: Workshop

ฟรี Predictive Maintenance : Project Proposal Template สำหรับร่างโครงการ PdM ในองค์กร เฉพาะผู้เข้าอบรม

วันที่จัด วันพุธที่ 29 กันยายน 2564

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

ออนไลน์ ช่วงที่ 1 : 9:00 - 12:00 น. ช่วงที่ 2 : 13:00 - 16:30 น.



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

ทำความเข้าใจหนึ่งในเทรนด์อุตสาหกรรมที่ถูกพูดถึงมากที่สุด การบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์ (Predictive maintenance) หรือ PdM เหตุใดเทคโนโลยีนี้จึงจะสามารถปฏิรูปการซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้มีต้นทุนต่ำลงและลดความเสี่ยงได้อย่างมหาศาล ทำความเข้าใจหลักการของ PdM และเทคโนโลยีที่รองรับในปัจจุบัน หลักการของการวัดและการวิเคราะห์ผล การนำไปประยุกต์ใช้ข้อจำกัดของเทคโนโลยี ตัวอย่างความสำเร็จของผู้ใช้งานระบบ PdM ทั่วโลก และหลักการคำนวณจุดคุ้มทุนเพื่อสร้างแผนงานพัฒนาระบบ PdM ของคุณเอง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ตระหนักถึงเทรนด์ของเทคโนโลยี ที่จะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการให้สูงขึ้น
2. เพื่อมีแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการบำรุงรักษาเครื่องจักรและในต้นทุนที่ประหยัดขึ้น

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

เจ้าของโรงงาน ผู้จัดการโรงงาน หัวหน้าฝ่ายซ่อมบำรุง และท่านผู้สนใจเพิ่มเติมความรู้ให้ทันกับปัจจุบัน

รูปแบบการอบรมและสัมมนา

บรรยายหลักการและเสริมความเข้าใจผ่านชุดสาธิตประกอบการอบรม



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- Predictive Maintenance คืออะไร
- การวิเคราะห์ความคุ้มค่า
- กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ในโรงงาน
- ฝึกปฏิบัติผ่านโปรแกรม
- ถาม-ตอบ



วิทยากร

คุณสิทธิกร นวอรอด

CEO และ Co-Founder บริษัท ชิสเต็มส์สโตน จำกัด

ผู้ก่อตั้ง บริษัท "สโตนแล็บ (Stone Lab)"

Startup จาก dtac Accelerate batch 7

ผู้พัฒนาระบบการทำงานผ่านมือถือให้แก่วิศวกรซ่อมบำรุง

ในภาคอุตสาหกรรม

หลักสูตรที่แนะนำด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล, AI และ IoT

- ☆ Grow Through Industry 4.0 - Connected Industry
- ☆ Predictive Maintenance ลดต้นทุนมหาศาลด้วยเทคโนโลยีการบำรุงรักษาแห่งอนาคต
- ☆ Touch Internet of Things: IoT Basic

อบรมผ่านโปรแกรม Zoom

*เป็นโปรแกรมที่ง่ายต่อการใช้งาน และไม่ซับซ้อน ซึ่ง ส.ส.ท. จะจัดส่งวิธีการเข้าร่วมอบรมให้ล่วงหน้า เมื่อท่านสำรองที่นั่งและชำระค่าอบรม

*ก่อนวันอบรม ส.ส.ท. จะจัดส่ง ID และ Password เพื่อ Sign In

เข้าห้องอบรม



**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

โทร. 02-7173000-29 ต่อ 81, คุณภัททดา ต่อ 634