

# ระบบบำรุงรักษา เพื่อลดค่าใช้จ่ายงานซ่อมบำรุง

## Maintenance Cost Saving System



เลือกใช้ให้ถูกระบบ สามารถควบคุมงบประมาณได้ไม่บานปลาย

**วันที่จัด** วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 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

ในยุควิกฤตเศรษฐกิจ ทุกองค์กร บริษัท พยายามแสวงหาโอกาสปรับวิถีการบริหารจัดการใหม่ (New Normal) ระบบบำรุงรักษาที่เช่นเดียวกัน ทำอย่างไรจะลดความสูญเสีย สูญเปล่า ค่าใช้จ่ายงานซ่อมลงได้ ในทางตรงกันข้ามกลับต้องการประสิทธิภาพ และความรู้ ทักษะงานช่างเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน การผลิตให้มากขึ้น

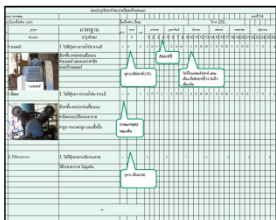
การสัมมนา นี้ มุ่งเน้นภาคประสบการณ์จริง งานจริงที่วางระบบ และประสบความสำเร็จในโรงงานอุตสาหกรรมชั้นนำหลายแห่ง สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริง

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- รู้ประเภทและวิธีการตั้งงบประมาณค่าใช้จ่ายงานซ่อมบำรุง
- สามารถนำแนวทางระบบซ่อมบำรุงไปประยุกต์ใช้ให้เป็นมาตรฐาน
- สามารถนำแนวทางไปพัฒนาทักษะช่างซ่อมบำรุง

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้จัดการฝ่ายผลิต/ซ่อมบำรุง
- วิศวกร / ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง
- หัวหน้า พนักงานควบคุม-เดินเครื่องจักร
- ผู้เกี่ยวข้องงานซ่อมบำรุง



ลักษณะใบปฏิบัติงานมาตรฐาน	
บำรุงรักษาเชิงป้องกัน	บำรุงรักษาตามเวลา
1. เป้าหมาย การตรวจเช็คสถานะ ความดัน	1. จุดตรวจพบหรือแจ้งเตือนเชิงป้องกัน
2. ขั้นตอนการทำงาน	2. จุดตรวจพบ
3. ผลที่ได้	3. จุดตรวจพบ
4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
7. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	7. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
8. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	8. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
9. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	9. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
10. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	10. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความรู้ ความเข้าใจ การจัดทำงบประมาณบำรุงรักษา
  - ประเภทของงบประมาณงานซ่อม
  - วิธีตั้งงบประมาณค่าซ่อมบำรุง
- ระบบซ่อมบำรุงเพื่อลดค่าใช้จ่ายงานซ่อม
  - ระบบเชิงรุก (Proactive Maintenance) เพื่อขจัดปัญหาค่าใช้จ่ายตั้งแต่เริ่มติดตั้งเดินเครื่อง
  - ระบบบำรุงรักษาตามแผน/การกำหนดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแผนงาน
  - ระบบตรวจวัดสุขภาพ (Predictive Maintenance) เปลี่ยน/ลดค่าใช้จ่ายตามแผนเป็นเปลี่ยน/ซ่อมตามสุขภาพดีใช้งานต่อ
- การบริหารวัสดุอะไหล่ เพื่อลดค่าใช้จ่าย
- การเพิ่มทักษะ ฝีมืองานบำรุงรักษา (Skill up)
- สาธิต การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ จัดทำระบบบำรุงรักษา PMTECH
- ถาม-ตอบ

### วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทยาลักษณ์

วิทยากร ที่ปรึกษา วางระบบบำรุงรักษา TPM และ PM บริษัทชั้นนำหลายแห่ง ประสบการณ์ทำงาน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด



### หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

- ☆ กลยุทธ์ควบคุมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ วัสดุคลังอะไหล่
- ☆ การวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเชิงป้องกัน
- ☆ การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเพื่อเพิ่มค่าความน่าเชื่อถือ
- ☆ เทคนิคการควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษา
- ☆ การบำรุงรักษาเชิงพยากรณ์



หลักสูตรนี้มีรูปแบบการจัดสัมมนาแบบ

Virtual Classroom (Online)

สนใจสมัครโปรดสแกน QR Code ด้านล่างนี้

P21LM002DT

