

# ระบบบำรุงรักษา เพื่อลดค่าใช้จ่ายงานซ่อมบำรุง (Online)

Maintenance Cost Saving System



เลือกใช้ให้ถูกระบบ สามารถควบคุมงบประมาณได้ไม่บานปลาย

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 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

ในยุควิกฤตเศรษฐกิจ ทุกองค์กร บริษัท พยายามแสวงหาโอกาสปรับวิธีการบริหารจัดการใหม่ (New Normal) ระบบบำรุงรักษาก็เช่นเดียวกัน ทำอย่างไรจะลดความสูญเสีย สูญเปล่าค่าใช้จ่ายงานซ่อมลงได้ ในทางตรงกันข้ามกลับต้องการประสิทธิภาพและความรู้ ทักษะงานช่างเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานการผลิตให้มากขึ้น

การสัมมนานี้ มุ่งเน้นภาคประสบการณ์จริง งานจริงที่วางระบบ และประสบความสำเร็จในโรงงานอุตสาหกรรมชั้นนำหลายแห่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริง

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- รู้ประเภทและวิธีการตั้งงบประมาณค่าใช้จ่ายงานซ่อมบำรุง
- สามารถนำแนวทางระบบซ่อมบำรุงไปประยุกต์ใช้ให้เป็นมาตรฐาน
- สามารถนำแนวทางไปพัฒนาทักษะช่างซ่อมบำรุง

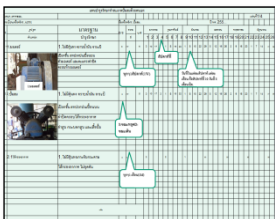
### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

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

### อบรมผ่านโปรแกรม Zoom



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



ลักษณะไปปฏิบัติงานมาตรฐาน	
บำรุงรักษาด้วยตนเอง	บำรุงรักษาด้วยช่าง
1. เปลี่ยน น้ำมันเครื่องรถยนต์ ความดัน	1. ดูแลการตรวจเช็คสภาพและเปลี่ยนถ่าย
2. เปลี่ยนไส้กรอง น้ำมันเครื่อง/กรอง	2. ดูแลการตรวจเช็คสภาพและเปลี่ยนถ่าย
3. การทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ กรณีรถพยาบาล	3. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
4. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	4. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
5. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	5. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
6. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	6. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
7. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	7. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
8. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	8. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
9. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	9. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย
10. การทำความสะอาดและเปลี่ยนถ่าย	10. การทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่าย

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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

### วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทย์ชาล้ง

วิทยากร ที่ปรึกษา วางระบบบำรุงรักษา TPM และ PM บริษัทชั้นนำหลายแห่ง

ประสบการณ์ทำงาน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด



### หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

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

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