

# เทคนิคการจัดทำรายการมาตรฐาน บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิต (เชิงปฏิบัติ) (Online) Developing Standard Work for Maintenance: Practice (Online)



สื่อสารเข้าใจ เป็นมาตรฐานเดียวกัน ปฏิบัติงานง่าย มีประสิทธิภาพสูง

**วันที่จัด** วันศุกร์ที่ 23 กรกฎาคม 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

ปัญหาของการบำรุงรักษาด้วยตนเอง (Autonomous Maintenance) และการบำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance) มีสาเหตุหนึ่งมาจากการจัดทำรายการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิต ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของงานบำรุงรักษาจะทำให้เกิดผลผลิตเพิ่มมากขึ้น การขัดข้องของเครื่องจักรลดลง เป็นการลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุง การเก็บสำรองวัสดุอะไหล่ลดลง การบำรุงรักษามีประสิทธิภาพมากขึ้น

การสัมมนาครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายให้ผู้เข้าสัมมนามีความรู้ความเข้าใจเชิงปฏิบัติการ สามารถเขียนรายการบำรุงรักษามาตรฐานเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิตชนิดต่างๆ ด้วยตนเองและสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้

**สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา**

- มีความรู้ความเข้าใจงานบำรุงรักษาแต่ละงาน
- สามารถจัดทำรายการบำรุงรักษามาตรฐานเครื่องจักรชนิดต่างๆได้
- ได้ตัวอย่างแบบฟอร์มการใช้งานแบบต่าง ๆ ไปประยุกต์ใช้

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา**

- วิศวกรหัวหน้างาน ช่างเทคนิคและช่างซ่อมบำรุง
- ควรมีพื้นฐานด้านการบำรุงรักษามาบ้างแล้ว หรือควรเป็นผู้เกี่ยวข้องกับงานนี้

**อบรมผ่านโปรแกรม Zoom**



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

\* ในวันอบรม ส.ส.ท. จะจัดส่ง ID และ Password เพื่อ Sing In เข้าห้องอบรมให้ล่วงหน้า 30 นาที

**หัวข้อการอบรมและสัมมนา**

- ประเภทงานของระบบการบำรุงรักษาเครื่องจักร
- การบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- การบำรุงรักษาตามวาระ (PM)
- วิธีการเขียนรายการบำรุงรักษามาตรฐาน
- เกณฑ์ตัดสินใจเครื่องจักรผิดปกติ
- ปฏิบัติการการจัดทำรายการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิตประเภทต่างๆ
  - o อุปกรณ์ส่งกำลัง: หน้าแปลนขับ, สายพานขับ, โซ่ขับ
  - o เกียร์ทรอบ
  - o มอเตอร์ไฟฟ้า
  - o พัดลม
  - o ระบบไฮดรอลิก
  - o หม้อไอน้ำ
- การกำหนดหมายเลขรหัสงานบำรุงรักษา
- ตัวอย่างแบบฟอร์มการจัดทำรายการฯและการใช้งานแบบต่างๆ

ประเภท	ชนิด	ชื่อ	วัสดุ	ขนาด	จำนวน	ราคา	หมายเหตุ
ปั๊ม	ปั๊มไฮดรอลิก	ปั๊มไฮดรอลิก	เหล็ก	ขนาด 100 ลิตร	1	10000	
	ปั๊มไฮดรอลิก	ปั๊มไฮดรอลิก	เหล็ก	ขนาด 200 ลิตร	1	20000	

รายการ	ลักษณะ	วัสดุ	ขนาด	จำนวน	ราคา	หมายเหตุ
ปั๊มไฮดรอลิก	ปั๊มไฮดรอลิก	เหล็ก	ขนาด 100 ลิตร	1	10000	
ปั๊มไฮดรอลิก	ปั๊มไฮดรอลิก	เหล็ก	ขนาด 200 ลิตร	1	20000	

**วิทยากร**

**คุณวินัย เวชวิทยาลักษณ์**

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