

**เทคนิคการจัดทำรายการมาตรฐานบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิต (เชิงปฏิบัติ)**

รุ่นที่  
49

**Developing Standard Work for Maintenance: Practice**

**วันที่จัด** วันพุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562

**สมาชิก** 3,200 + VAT 7% 224 = 3,424 บาท

**เวลา** 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

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

**สถานที่** ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

**บุคคลทั่วไป** 3,700 + VAT 7% 259 = 3,959 บาท

ปัญหาของการบำรุงรักษาด้วยตนเอง (**Autonomous Maintenance**) และการบำรุงรักษาตามวาระ (PM) มีสาเหตุหนึ่งมาจากการจัดทำรายการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิตซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของงานบำรุงรักษาซึ่งจะทำให้เกิดผลผลิตเพิ่มมากขึ้น การขัดข้องของเครื่องจักรลดลงเป็นการลดค่าใช้จ่ายการซ่อมบำรุงลดการเก็บสำรองวัสดุอะไหล่ลงการซ่อมบำรุงมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การสัมมนาครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายให้ผู้เข้าสัมมนามีความรู้ความเข้าใจเชิงปฏิบัติการสามารถเขียนรายการบำรุงรักษามาตรฐานเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิตชนิดต่างๆด้วยตนเองและสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้



**วิทยากร**

**คุณวินัย เวชวิทยาสัง**

อดีต ผู้จัดการบำรุงรักษา และวางแผน

SCG ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ที่ปรึกษาวางระบบบำรุงรักษาPM และTPM

บริษัทชั้นนำ

**หัวข้อการอบรมและสัมมนา**

- ☞ ประเภทงานของระบบการบำรุงรักษาเครื่องจักร
- ☞ การบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- ☞ การบำรุงรักษาตามวาระ (PM)
- ☞ วิธีการเขียนรายการบำรุงรักษามาตรฐาน
- ☞ เกณฑ์ตัดสินใจเครื่องจักรผิดปกติ
- ☞ ปฏิบัติการการจัดทำรายการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิตประเภทต่างๆ
  - ✍ อุปกรณ์ส่งกำลัง: หน้าแปลนขับ, สายพานขับ, โซ่ขับ
  - ✍ เกียร์ทดรอบ
  - ✍ มอเตอร์ไฟฟ้า
  - ✍ พัดลม
  - ✍ ระบบไฮดรอลิก
  - ✍ หม้อไอน้ำ
- ☞ การกำหนดหมายเลขรหัสงานบำรุงรักษา
- ☞ ตัวอย่างแบบฟอร์มการจัดทำรายการฯและการใช้งานแบบ

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา**

วิศวกรหัวหน้างานช่างเทคนิคและช่างซ่อมบำรุงควรมีพื้นฐานด้านการบำรุงรักษามาบ้างแล้วหรือควรเป็นผู้เกี่ยวข้องกับงานนี้

**สิ่งที่คุณจะได้รับ**

1. มีความรู้ความเข้าใจงานบำรุงรักษาแต่ละงาน
2. สามารถจัดทำรายการบำรุงรักษามาตรฐานเครื่องจักรชนิดต่างๆได้
3. มีความรู้ความเข้าใจการจัดทำรายการบำรุงรักษามาตรฐานระหว่างงานบำรุงรักษาด้วยตนเองกับงานบำรุงรักษาตามวาระ (PM)
4. ศึกษาตัวอย่างแบบฟอร์มการใช้งานแบบต่างๆ
5. ใช้เป็นคู่มือบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิต