

# การบริหารจัดการวัสดุอะไหล่ สำหรับงานซ่อมบำรุง (เชิงปฏิบัติ)



## Spare Part Control

วันที่จัด รุ่น 6 : วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม 2562

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

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

ปัญหาเหล่านี้ เช่นจะเบิกวัสดุ อะไหล่ สำหรับงานซ่อม แต่ไม่มีของ ของที่มี แต่ไม่ได้ใช้งาน จะเบิกใช้แต่ละครั้งใช้เวลานานมาก หาไม่พบ ทำให้เครื่องจักร เสีย รอ ใช้เวลานาน มาจากการบริหารจัดการวัสดุอะไหล่

ระบบการจัดการ วัสดุอะไหล่ ที่ใช้ ใช้แต่ Max Min ที่จริงแล้ว ยังมีระบบอื่นๆ อีกหลายระบบ มีระบบอะไรบ้าง แล้วจะเลือกใช้อย่างไร ทำให้การจัดการมีประสิทธิภาพ โดยมีการวางแผนจัดการทำระบบวัสดุ อะไหล่ ที่ควบคุมได้ มีของใช้อย่างสมดุล ไม่มากจนเกินไป ที่ทำให้เกิดการสูญเปล่า และไม่น้อยเกินไป ทำให้เกิดความเสียด้านหา ใช้งานได้อย่างรวดเร็ว และทันเวลา และในขณะเดียวกันสามารถควบคุมค่าใช้จ่าย วัสดุอะไหล่ได้อย่างเหมาะสม

ผู้ใช้งานวัสดุอะไหล่ จากฝ่ายซ่อม และผู้ที่ทำหน้าที่ควบคุมบริหารวัสดุอะไหล่ จะต้องมีความรู้ ความ สามารถเข้าใจระบบซึ่งกันและกัน จึงจะทำให้การบริหารวัสดุ อะไหล่ มีประสิทธิภาพ

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ความรู้ ความเข้าใจระบบบำรุงรักษา เพื่อการจัดการวัสดุอะไหล่
2. ความสำคัญของการบริหารจัดการวัสดุอะไหล่
3. การเลือกใช้ระบบบริหารวัสดุอะไหล่
4. การคำนวณหา จำนวน Min Max มาจากอะไร ได้อย่างไร

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. วิศวกร หัวหน้า ฝ่ายซ่อม ฝ่ายวางแผนบำรุงรักษา
2. หัวหน้าฝ่าย วัสดุ หัวหน้า จัดหา จัดซื้อ ผู้ควบคุมการจัดเก็บพัสดุ เจ้าหน้าที่

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความรู้ ความเข้าใจ ระบบบำรุง รักษา เพื่อพิจารณาเลือกใช้ระบบบริหารวัสดุ อะไหล่
- โครงสร้างระบบการบำรุงรักษา แต่ละระบบ
- ประโยชน์, ข้อมูลในการจัดการวัสดุ อะไหล่
- ความสำคัญของการเก็บสำรองวัสดุ อะไหล่
- นโยบายและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับคลังอะไหล่
- ระบบในการจัดการ อะไหล่เพื่อการซ่อมบำรุง
- ระบบจัดการ ควบคุม ระดับการเก็บคงคลัง วัสดุอะไหล่
  - ระดับสั่งซื้อและจำนวน คุ่มค่า ที่ประหยัดที่สุด(EOQ)
  - การคำนวณ หาจำนวน Min Max, Reorder point (ROP)
- ฝึกเชิงปฏิบัติ ประยุกต์ใช้งาน
- การกำหนด และจัดการวัสดุ อะไหล่ ไม่เคลื่อนไหว
- การสั่งซื้อ ที่มีประสิทธิภาพ
- KPI's และ การประเมินประสิทธิภาพการจัดการ วัสดุ อะไหล่
- โปรแกรมสาดิต บริหารจัดการวัสดุอะไหล่ SPMM
- ถาม ตอบ

### หลักสูตรแนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

กลยุทธ์การควบคุมอุปกรณ์คลังอะไหล่และการบำรุงรักษา

22 พฤศจิกายน 2562



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

### วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทยาชลิ่ง

อดีต ผู้จัดการบำรุงรักษา และวางแผน

SCG ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ที่ปรึกษาวางแผนระบบบำรุงรักษา PM และTPM บริษัทชั้นนำ



จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81