

# การบำรุงรักษาด้วยตนเอง

TPM: Autonomous Maintenance



วันที่จัด รุ่น 60 : วันอังคารที่ 3 ธันวาคม 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

## เป้าหมายของโรงงาน...คือการผลิตสินค้าที่ได้คุณภาพและส่งทันตามเวลาที่ลูกค้าต้องการ

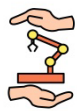
เพื่อป้องกันเครื่องจักรชำรุด พนักงานผลิตจำเป็นต้องมีความสามารถบำรุงรักษาเครื่องจักรพื้นฐานด้วยตนเอง (Autonomous Maintenance) ก่อนถึงรอบบำรุงรักษาครั้งใหญ่ เป็นหน้าที่ของช่างซ่อมบำรุงที่ต้องปรับปรุงให้อายุใช้งานเครื่องจักรยาวมากที่สุด ดังนั้นการพัฒนาพนักงานผลิตจึงต้องมีขั้นตอนฝึกฝนที่ชัดเจน ซึ่งเป็นสิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับจากหลักสูตรนี้โดยมีรายละเอียดและวัตถุประสงค์ที่ปรากฏด้านล่าง

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

- เพื่อปรับปรุงเครื่องจักรให้กลับเข้าสู่สภาพปกติ (Basic Condition)
- เพื่อยกระดับความสามารถด้านการควบคุมสายการผลิตให้กับผู้ควบคุมเครื่องจักร (Operator)
- เพื่อยกระดับความสามารถด้านการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้กับผู้ควบคุมเครื่องจักร (Operator)

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรม TPM
- ระดับปฏิบัติงานเสถียรการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- ผู้บริหารระดับกลางของฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุง
- พนักงานระดับหน้างานและผู้สนใจทั่วไป



TPM



### วิทยากร

คุณกรณ์เดช ธนภณพงศ์

ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ศูนย์บริการให้คำปรึกษา  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวคิดการดำเนินกิจกรรม TPM
- แนวคิดของการดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง (Autonomous Maintenance)
- บทบาทหน้าที่ของฝ่ายผลิตและซ่อมบำรุงในกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- แนวคิดของการปรับปรุงสถานะเงื่อนไขพื้นฐานของการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- การดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง 7 ขั้นตอน
- ขั้นที่ 0 การเตรียมการดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- ขั้นที่ 1 การทำความสะอาดขั้นต้น
- ขั้นที่ 2 การแก้ไขจุดที่ก่อให้เกิดสิ่งสกปรกและตำแหน่งที่ยากลำบากต่อการปฏิบัติงาน
- ขั้นที่ 3 การเขียนมาตรฐานชั่วคราวของการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- ขั้นที่ 4 การตรวจเช็คโดยรวม
- ขั้นที่ 5 การตรวจเช็คด้วยตนเอง
- ขั้นที่ 6 การเขียนมาตรฐาน
- ขั้นที่ 7 การควบคุมดูแลด้วยตนเอง
- แผนหลักของการดำเนินกิจกรรมบำรุงรักษาด้วยตนเองและการกำหนดเป้าหมาย
- แนวทางการตรวจหน้างาน (Audit) ของแต่ละขั้นตอน (Step) ของการทำกิจกรรม
- กฎแห่งความสำเร็จแห่งความสำเร็จในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- Workshop ลงมือเขียนฟอร์มปฏิบัติงานจริงและนำเสนอผลงาน

