

TPM: Autonomous Maintenance รุ่นที่ 57

(การบำรุงรักษาด้วยตนเอง)



วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2562 (เลื่อนจากวันที่ 6 ธันวาคม 2561)
เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน
สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 2,800 + VAT 7% 196 = 2,996 บาท
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
บุคคลทั่วไป 3,300 + VAT 7% 231 = 3,531 บาท

เป้าหมายของโรงงาน คือการผลิตสินค้าที่ได้คุณภาพและส่งทันตามเวลาที่ลูกค้าต้องการ หากเครื่องจักรเสียก็คงเสียเวลาการผลิตหรืออาจจะต้องทำสินค้าเผื่อไว้ แนวทางที่แต่ละโรงงานเลือกที่จะทำในระยะสั้นคงจะเร่งรีบให้ซ่อมเครื่องจักรให้เสร็จเร็วที่สุดและเปิดโอทีให้พนักงานเร่งผลิต และในระยะยาวโรงงานจะมีมาตรการอะไรบ้าง

ในปัจจุบันแนวทางบำรุงรักษามุ่งเน้นเชิงป้องกันล่วงหน้าไม่ให้เครื่องจักรชำรุดก่อนถึงรอบบำรุงรักษาครั้งใหญ่ ซึ่งการบำรุงรักษาในลักษณะนี้จำเป็นต้องให้พนักงานผลิตบำรุงรักษาเครื่องจักรพื้นฐานด้วยตนเอง(Autonomous Maintenance) ช่างมีหน้าที่ปรับปรุงให้อายุใช้งานเครื่องจักรยาวมากที่สุด ผู้จัดการมีหน้าที่วางแผน จัดสรรทรัพยากรในการบำรุงปรับปรุงเครื่องจักรให้สามารถทำงานผลิตสูงสุด

ดังนั้นการพัฒนาพนักงานผลิตให้มีความรู้ ความสามารถในการบำรุงรักษาพื้นฐานเครื่องจักร และนำไปใช้จริงในงานจึงต้องมีขั้นตอนฝึกฝนที่ชัดเจน ซึ่งเป็นสิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับจากหลักสูตรนี้โดยมีรายละเอียดและวัตถุประสงค์ที่ปรากฏด้านล่าง

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เพื่อยกระดับความสามารถด้านการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้กับผู้ควบคุมเครื่องจักร (Operator)
2. เพื่อยกระดับความสามารถด้านการควบคุมสายการผลิตให้กับผู้ควบคุมเครื่องจักร (Operator)
3. เพื่อปรับปรุงเครื่องจักรให้กลับเข้าสู่สภาพปกติ (Basic Condition)

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรม TPM ระดับปฏิบัติงานเสถียรการบำรุงรักษาด้วยตนเองผู้บริหารระดับกลางของฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุงพนักงานระดับพนักงานและผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

1. แนวคิดการดำเนินกิจกรรม TPM
2. แนวคิดของการดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง (Autonomous Maintenance)
3. บทบาทหน้าที่ของฝ่ายผลิตและซ่อมบำรุงในกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
4. แนวคิดของการปรับปรุงสภาวะเงื่อนไขพื้นฐานของการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
5. การดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง 7 ขั้นตอน
6. ขั้นที่ 0 การเตรียมการดำเนินกิจกรรมการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
7. ขั้นที่ 1 การทำความสะอาดขั้นต้น
8. ขั้นที่ 2 การแก้ไขจุดที่ก่อให้เกิดสิ่งสกปรกและตำแหน่งที่ยากลำบากต่อการปฏิบัติงาน
9. ขั้นที่ 3 การเขียนมาตรฐานชั่วคราวของการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- 10.ขั้นที่ 4 การตรวจเช็คโดยรวม
- 11.ขั้นที่ 5 การตรวจเช็คด้วยตนเอง
- 12.ขั้นที่ 6 การเขียนมาตรฐาน
- 13.ขั้นที่ 7 การควบคุมดูแลด้วยตนเอง
- 14.แผนหลักของการดำเนินกิจกรรมบำรุงรักษาด้วยตนเองและการกำหนดเป้าหมาย
- 15.แนวทางการตรวจหน้างาน (Audit) ของแต่ละขั้นตอน (Step) ของการทำกิจกรรม
- 16.กุญแจสำคัญแห่งความสำเร็จในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- 17.Workshop ลงมือเขียนฟอร์มปฏิบัติงานจริงและนำเสนอผลงาน



วิทยากร

คุณกรณ์เดช ธนภณพงศ์

ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ศูนย์บริการให้คำปรึกษา

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)