



Quality Maintenance (QM)

กิจกรรม TPM ที่ทำให้เป้าหมายของเสียเป็นศูนย์ (Zero Defect) เป็นจริง

ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง จะไม่สามารถสร้างขึ้นได้ ถ้าพนักงานหน้างานทุกคนไม่สามารถเป็นผู้เชี่ยวชาญในเครื่องจักรที่ตนเองดูแล รับผิดชอบโดยการใช้งานเพื่อสร้างคุณภาพให้เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต

การสร้างคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้สูงสุด หรือในอีกแง่หนึ่ง คือ การบรรลุเป้าหมายการทำให้ข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์เป็นศูนย์เป็นจริงได้นั้น ได้กลายมาเป็น 1 ใน 3 เป้าหมายหลักขององค์กรที่ได้นำแนวทางการบำรุงรักษาที่ทุกคนมีส่วนร่วมหรือ TPM (Total Productive Maintenance) จะต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว โดยผ่านเสถียรภาพการบำรุงรักษาคุณภาพ หรือ QM (Quality Maintenance)

ด้วยความสำคัญของการบริหารจัดการด้านการบำรุงรักษาคุณภาพดังกล่าว บริษัท ทีพีเอ็ม มาสเตอร์ จำกัด เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างเสริมศักยภาพของบุคลากรในองค์กรให้สามารถดำเนินกิจกรรม QM ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้พัฒนาหลักสูตรนี้ขึ้นมาเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการบริหารเสถียรภาพ QM นี้



วัตถุประสงค์

1. เข้าใจความสำคัญของการ บำรุงรักษาที่ทุกคนมีส่วนร่วม
2. การบริหารจัดการเสถียรภาพการบำรุงรักษาเชิงคุณภาพหรือ
3. QM (Quality Maintenance)
4. แนวการวิเคราะห์เชิงกายภาพ (PM Analysis)

5. ตัวอย่างกรณีศึกษาการนำไปใช้ใน บริษัท ญี่ปุ่น
6. อุตสาหกรรมกระบวนการ (Continuous Process)
7. อุตสาหกรรมประกอบ (Assembly Process)

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

ผู้จัดการด้านระบบประกันคุณภาพและฝ่ายผลิตตลอดจนผู้ทำหน้าที่ส่งเสริมกิจกรรม TPM

กำหนดการอบรมและสัมมนา

1. การบำรุงรักษาทีพลที่ทุกคนมีส่วนร่วม (TPM)
2. การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)
3. การรับประกันคุณภาพ (Quality Assurance)
4. การบำรุงรักษาเชิงคุณภาพ (Quality Maintenance)
5. การวิเคราะห์กลไกเชิงกายภาพ (P-M Analysis)
6. กรณีตัวอย่าง



089-4998786 (คุณณรงค์เกียรติ), 089-4850358 (คุณปริญญาพัชญ์)



tpmblackbelt@gmail.com



www.tpmmaster.com

TPM
MASTER

มีอบรมทั้ง In house IIU Onsite และ Zoom online

อบรมโดยวิทยากรที่ปรึกษา TPM Black Belt-JIPM Certified

