



Quality



Maintenance for

วันพุธที่ 7 พฤศจิกายน 2561

09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน
ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

ZERO DEFECT

รุ่นที่ 2



“ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง จะไม่สามารถสร้างขึ้นมาได้ ถ้าพนักงาน
หน้างานทุกคนไม่สามารถเป็นผู้เชี่ยวชาญในเครื่องจักรที่ตนเอง”

การสร้างคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้สูงสุด คือ การบรรลุเป้าหมาย
การทำให้ข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์เป็นศูนย์เป็นจริงได้นั้น ได้กลายมาเป็น
1 ใน 3 เป้าหมายหลักขององค์กรที่ได้นำแนวทางการบริหารการบำรุงรักษา
ทวิพลที่ทุกคนมีส่วนร่วม หรือ TPM (Total Productive Maintenance)
จะต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว โดยผ่านเสาการบำรุง
รักษาเชิงคุณภาพ หรือ QM (Quality Maintenance)

ด้วยความสำคัญของการบริหารจัดการด้านการบำรุงรักษา
เชิงคุณภาพดังกล่าว สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
จึงสนับสนุนการสัมมนาหลักสูตรต่างประเทศในหัวข้อ
เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการบริหารเสา QM นี้

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ☑ การบำรุงรักษาทวิพลที่ทุกคนมีส่วนร่วม (TPM)
- ☑ การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)
- ☑ การรับประกันคุณภาพ (Quality Assurance)
- ☑ การบำรุงรักษาเชิงคุณภาพ (Quality Maintenance)
- ☑ การวิเคราะห์เชิงกลหรือเชิงกายภาพ (PM Analysis)
- ☑ กรณีศึกษาตัวอย่าง Infinite loop deployment for QM

วัตถุประสงค์

1. เข้าใจความสำคัญของการบำรุงรักษาทวิพลที่ทุกคนมีส่วนร่วม
2. การบริหารจัดการเสาการบำรุงรักษาเชิงคุณภาพ หรือ QM (Quality Maintenance)
3. Infinite loop deployment for QM
4. ตัวอย่างกรณีศึกษาการนำไปใช้ในบริษัทญี่ปุ่น (อุตสาหกรรมกระบวนการ - Continuous Process)

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- หัวหน้าแผนก
- วิศวกร

อัตราค่าสัมมนา

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



วิทยากร

คุณณรงค์เกียรติ นัทสอน

ที่ปรึกษา TPM-JIPM

ฝ่ายวิจัยและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



รูปแบบการอบรม

- ทฤษฎี 60 %
- เวิร์คช็อป 40 %

