



# Quality



# Maintenance for

# ZERO DEFECT

วันอังคารที่ 23 มกราคม 2561

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



“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 = <b>2,996 บาท</b>
(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)	
บุคคลทั่วไป	3,300 + VAT 7% 231 = <b>3,531 บาท</b>



## วิทยากร

**คุณณรงค์เกียรติ นัทสอน**

ที่ปรึกษา TPM-JIPM  
ฝ่ายวิจัยและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## รูปแบบการอบรม

- ทฤษฎี 60 %
- เวิร์คช็อป 40 %

