

## Quality Maintenance for Zero Defect รุ่น 2

**วันที่จัด** วันศุกร์ที่ 7 ธันวาคม 2561 (เลื่อนจาก 7 พฤศจิกายน 2561)  
**เวลา** 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน  
**สถานที่** ณ ห้องสัมมนา สยามคอมสแองเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 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

ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง จะไม่สามารถสร้างขึ้นได้ ถ้าพนักงานหน้างานทุกคนไม่สามารถเป็นผู้เชี่ยวชาญในเครื่องจักรที่ตนเองดูแล รับผิดชอบโดยการใช้งานเพื่อสร้างคุณภาพให้เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต

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

ด้วยความสำคัญของการบริหารจัดการด้านการบำรุงรักษาเชิงคุณภาพดังกล่าว สยามคอมสแองเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) จึงจัดการสัมมนาหลักสูตรต่างประเทศในหัวข้อดังกล่าวข้างต้น เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการบริหารเสาก QM นี้

**วัตถุประสงค์**

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



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา**

- หัวหน้าแผนก
- วิศวกร



**หัวข้อการอบรมและสัมมนา**

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

**วิทยากร**  
**คุณณรงค์เกียรติ นักสอน**  
 ที่ปรึกษา TPM-JIPM  
 ฝ่ายวินิจฉัยและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ  
 สยามคอมสแองเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

จัดโดย สยามคอมสแองเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81