

TPM FOR IATF 16949:2016

Total Productive Maintenance (TPM) for IATF 16949:2016

วันพฤหัสบดีที่ 30 – วันศุกร์ที่ 31 สิงหาคม 2561

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

ทำไมถึงต้องสร้างระบบ TPM

เนื่องจาก มาตรฐานคุณภาพของพื้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ในระบบใหม่ IATF 16949:2016 ได้มีการมีการระบุข้อกำหนดที่สำคัญ ซึ่งพื้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ต้องมีการปฏิบัติตาม **หัวข้อที่ 8.5.1.5** ซึ่งเกี่ยวกับการ **Implement** ระบบ **Total productive maintenance** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาภาพ และปรับปรุงระบบการผลิต และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ให้มีความสมบูรณ์มากที่สุด ผ่านการยกระดับ ประสิทธิภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการ และพัฒนาทักษะของพนักงานให้มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง ซึ่งทั้งหมดก็คือการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร



ประโยชน์ที่จะได้รับ

- 1) นำหลักการ **TPM** ไปปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต และ เติบโตตามข้อกำหนด **IATF 16949 quality standard**
- 2) พัฒนาระบบการจัดการเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อมุ่งสู่ **Zero Breakdown**
- 3) พัฒนาความสามารถของ **Operator** ให้มีความสามารถ ในการบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

หัวหน้างานและผู้จัดการ ฝ่ายผลิต
ฝ่ายซ่อมบำรุง และประกันคุณภาพ

วิทยากร

คุณณรงค์เกียรติ นึกสอน

ที่ปรึกษาอุตสาหกรรมอาวุโส
ฝ่ายวิจัยและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Tel : 089-499-8786

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**

ประโยชน์ที่จะได้รับ

วันที่ 1

- ✓ Why TPM was added to the standard
- ✓ TPM Principles – targeting Zero Losses, Zero Defects and Zero Accidents
- ✓ The Pillars of TPM
- ✓ Measuring Overall Equipment Effectiveness (OEE)
- ✓ Work Shop OEE calculation
- ✓ Restoring Equipment through Autonomous Maintenance (AM)
- ✓ Work Shop AM Step 0-3

วันที่ 2

- ✓ Developing Skills through Training and Development (ET)
- ✓ Managing PM activities and developing Precision Maintenance
- ✓ Stand (PM)
- ✓ Developing Control Plans through Quality Maintenance (QM)
- ✓ Work Shop QM Implementation

รูปแบบการอบรม



■ ทฤษฎี 60 %
■ เวิร์คช็อป 40 %



สอบถามรายละเอียดได้ที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ฝ่ายการศึกษาและฝึกอบรม
คุณมาลี E-Mail: malinee@tpa.or.th และ คุณขวัญชนก E-Mail: khwanchanok@tpa.or.th
โทร. 02-7173000-29 ต่อ 710,742 หรือ 81 (Call Center) fax: 02-719-9481-3 (www.tpif.or.th)

P-18MP004P

