



โครงการให้คำปรึกษา TPM for IATF 16949:2016

ทำไมถึงต้องสร้างระบบ TPM

เนื่องจากมาตรฐานคุณภาพของพื้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ในระบบใหม่ IATF 16949:2016 ได้มีการระบุข้อกำหนดที่สำคัญ ซึ่งพื้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ต้องมีการปฏิบัติตาม หัวข้อที่ 8.5.1.5 ซึ่งเกี่ยวกับการ Implement ระบบ Total Productive Maintenance โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาภาพและปรับปรุงระบบการผลิต และคุณภาพของพื้ผลิตกันที่ ให้มีความสมบูรณ์มากที่สุด ผ่านการยกระดับประสิทธิภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการ และพัฒนาทักษะของพนักงานให้มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง ซึ่งทั้งหมดก็คือการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร

เนื้อหากิจกรรมในโปรแกรมให้คำปรึกษา

1) พิทอบุม 3 วันในหัวข้อดังต่อไปนี้

- ☞ 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)
- ☞ Restoring Equipment through Autonomous Maintenance (AM)
- ☞ Developing Control Plans through Quality Maintenance (QM)
- ☞ Developing Skills through Training and Development (ET)
- ☞ Managing PM activities and developing Precision Maintenance Stand (PM)

2) ให้คำปรึกษา 6 วัน

- ☞ สร้าง Pilot Model ของ AM (AM step 1-3) และการสร้างระบบ AM
- ☞ สร้าง Pilot Model ของ PM (Zero Breakdown Machine / Line) และการสร้างระบบ PM
- ☞ สร้าง Pilot Model ของ QM (Zero Defect Line) และการสร้างระบบ QM
- ☞ สร้างระบบ Education & Training เพื่อยกระดับทักษะพนักงานฝ่ายผลิต และ ช่างเทคนิค

โปรแกรมให้คำปรึกษานี้ถูกออกแบบเพื่อ

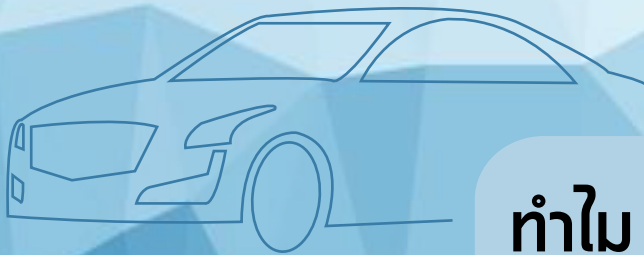
ให้พื้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ฝึกฝนภาคปฏิบัติ ในภาพรวมของกิจกรรม TPM และเป็นรายละเอียดที่เกี่ยวข้องเพื่อเติมเต็มความต้องการในข้อกำหนด ของ IATF 16949:2016 หัวข้อ 8.5.1.5. ซึ่งครอบคลุมการคำนวณ และวัดประสิทธิภาพการผลิต ด้วย OEE และประสิทธิภาพในการบำรุงรักษาด้วย MTBF และ MTTR

ใครควรเข้าร่วมในโปรแกรมนี

โปรแกรมนีถูกออกแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในหน่วยงาน ผลิต ซ่อมบำรุงและประกันคุณภาพ ดังนั้น ผู้จัดการ และ หัวหน้างานของทั้ง 3 หน่วยงานควรเข้าร่วม เพื่อปรับปรุงระบบการจัดการเครื่องจักรและคุณภาพของการผลิต

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- ☞ นำหลักการ TPM ไปปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต และ เติบโตตามข้อกำหนด IATF 16949 quality standard
- ☞ พัฒนาระบบการจัดการเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อมุ่งสู่ Zero Breakdown
- ☞ พัฒนาความสามารถของ Operator ให้มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง
- ☞ สร้างระบบในการผลิตของดี 100 %



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

02-717-3000 ต่อ 629

คุณพนิตา panita@tpa.or.th

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาให้คำปรึกษา

www.tpif.or.th

ทำไม ? ต้องเป็น ส.ส.ท.

เพราะ ส.ส.ท. เป็นองค์กรที่ได้รับการ Certified เป็นองค์กรเพียงแห่งเดียวในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่สามารถทำ TPM Training and Consultancy ที่ถูกต้อง ตามแนวทาง Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM) ซึ่งเป็นองค์กรผู้ให้กำเนิดและพัฒนากิจกรรม TPM ของประเทศญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ส.ส.ท. ยังมีที่ปรึกษา TPM Black Belt ซึ่งได้รับ Certified จาก JIPM ที่สามารถพิทอบุม และให้คำปรึกษา TPM ที่ถูกต้องตามแนวทาง JIPM เพียงแห่งเดียวในภูมิภาคนี้เช่นกัน จึงทำให้มั่นใจว่าเราสามารถสร้างระบบ TPM ที่แท้จริงเพื่อสอดคล้องกับข้อกำหนด IATF 16949 :2016 ให้กับองค์กรของทุกท่านได้อย่างแน่นอน