

Maintenance Forum

FREE SEMINAR

สนใจลงทะเบียนได้ที่
0-2731-1191 ต่อ 199
(คุณพนมรุ่ง)



Thai-German Institute
สถาบันไทย-เยอรมัน

▶ 24 พฤษภาคม 2560
ณ โรงแรม ทวารวดี รีสอร์ท จ.ปราจีนบุรี

เชิญพบกับ
งานสัมมนาและแสดงสินค้าอุตสาหกรรมคุณภาพ

Total Productive Maintenance (TPM)

โดย อ.ชาญชัย พรศิริรุ่ง
วิทยากร จากสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

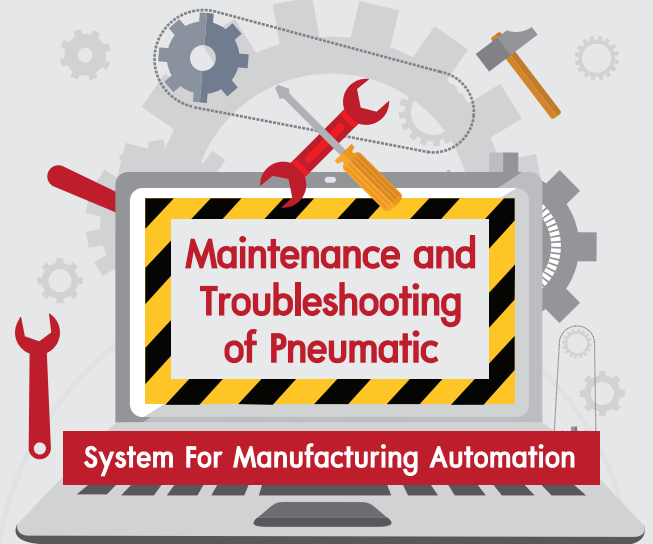
ปัจจัยการผลิตหลักอย่างหนึ่งที่สำคัญในภาคอุตสาหกรรมคือ เครื่องจักร ซึ่งหากขาดระบบการดูแลรักษาเครื่องจักรที่เหมาะสม ผลที่ตามมาคือเครื่องจักรเสียบ่อย ต้องเสียเวลาซ่อมและเสียเวลาการผลิต เครื่องจักรไม่สามารถเดินได้ตามมาตรฐานที่กำหนด ผลิตชิ้นงานออกมาไม่ได้ตามข้อกำหนดของลูกค้า ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง และการส่งมอบไม่ทันเวลา การบำรุงรักษาวิวัฒนาการแบบทุกคนมีส่วนร่วม (Total Productive Maintenance – TPM) เป็นระบบที่จะช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้อย่างเป็นระบบ โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุงในการดูแลรักษาเครื่องจักร มุ่งเน้นพัฒนาความรู้ และทักษะในการทำงานให้แก่ผู้ควบคุมเครื่อง (Operator) ให้สามารถปฏิบัติงานและดูแลรักษาเครื่องจักรได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถแก้ไขปัญหาได้เบื้องต้น โดยไม่ปล่อยให้เป็นที่หน้าทีของฝ่ายซ่อมบำรุงเพียงฝ่ายเดียว อันจะส่งผลต่อประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักรที่สูงสุด บริษัทสามารถส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพต้นทุนการผลิตแข่งขันได้ ส่งมอบสินค้าได้ตรงเวลา

หัวข้อบรรยาย

- แนวคิด หลักการ และแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักรตามแนวทาง TPM
- ความสูญเสียหลัก 6 ประการ (6 Big Losses)
- ประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร (Overall Equipment Effectiveness: OEE)
- เสาหลัก 8 ประการของ TPM (TPM 8 Pillars)

ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่

www.ThailandIndustrialForum.com



โดย อ.รัช นวนไชย
จากสถาบันไทย-เยอรมัน

ในงานอุตสาหกรรมทุกประเภท ระบบนิวแมติกถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลาย บางครั้งมีการใช้งานที่ผิดวิธี และขาดการบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง ทำให้ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์นิวแมติกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีผลต่ออายุการใช้งานที่สั้นลง ดังนั้น ผู้ใช้จำเป็นต้องทราบถึงระบบการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบ เพื่อที่จะสามารถวิเคราะห์ และบำรุงรักษาอุปกรณ์รวมทั้งระบบนิวแมติกให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พิเศษ!

สำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนามีสิทธิ์ลุ้นรับ
รางวัลใหญ่สุดพิเศษ
และรางวัลอื่นๆ อีกมากมาย



หลักสูตรสำหรับ

ผู้จัดการโรงงาน

วิศวกร

ฝ่ายซ่อมบำรุง