

ปฏิบัติการด้านนิวแมติก Excellent Operator (Pneumatic)

วันพุธที่ **23** พฤษภาคม **2561**

เวลา 09.00 - 16.30 น. สถานที่จัด ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

บริษัทของท่านพบปัญหาเช่นนี้บ้างหรือไม่!!...

- ผู้ควบคุมเครื่องจักรลงบันทึกใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติก่อนการใช้เครื่องจักรไม่ถูกต้อง
- ไม่เห็นความสำคัญกับการกรอกข้อมูลลงในใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติ ว่ามีผลต่อการผลิตอย่างไร ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงาน และ Brake Down ของเครื่องจักร
- ผู้ควบคุมเครื่องจักรของท่านสามารถทำ Tag ชี้บ่งปัญหาของเครื่องจักรในการปรับปรุงได้หรือไม่
- ไม่สามารถเล่าปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องจักรให้กับฝ่ายซ่อมบำรุงเข้าใจ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ปัญหาในการแก้ไขเครื่องจักร ทำให้เกิดการสูญเสียเวลา
ถ้าใช่...ท่านควรส่ง Operator ของท่านให้เข้ารับการอบรม เพื่อผลประโยชน์ขององค์กรในด้าน QCD ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงานระดับปฏิบัติการควบคุมการผลิต (Operator)

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ลดความเสียหายที่เกิดขึ้นในการใช้เครื่องจักรที่ควบคุมด้วยระบบนิวแมติก
2. ทำให้การผลิตได้คุณภาพตามที่กำหนด
3. ควบคุม Cycle time การผลิตเป็นไปตามความสามารถของเครื่องจักร

สิ่งที่ต้องเตรียมมาใช้ในการสัมมนา

การสัมมนาเน้นการทำ workshop ขอให้ผู้เข้าอบรมนำตัวอย่างใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติก่อนการใช้เครื่องจักรมาด้วย เพื่อใช้ตรวจสอบและบันทึกข้อมูล และให้ความสำคัญ กับใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติก่อนการใช้เครื่องจักร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

1. หลักการพื้นฐานในการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร
2. หลักพื้นฐานของระบบนิวแมติก (ทฤษฎีพื้นฐาน สัญญาณ หน่วยงาน)
3. ความเสียหายของระบบนิวแมติกที่เกิดจากสิ่งเจือปน
4. ผลกระทบจากค่าพารามิเตอร์ของระบบนิวแมติกไม่เป็นตามค่ามาตรฐานการปฏิบัติงานที่กำหนดให้



วิทยากร

พ.ศ.ดร.ปานเพชร ชินินทร

อดีตรองอธิการฝ่ายวิชาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

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**

