

พู่ปฏิบัติการด้านไฮดรอลิก

Excellent Operator (Hydraulic)

วันพุธที่ 13 มิถุนายน 2561

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



บริษัทของท่านพบปัญหาเช่นนี้บ้างหรือไม่!!...

- ผู้ควบคุมเครื่องจักรลงบันทึกใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติก่อนการใช้เครื่องจักรไม่ถูกต้อง
- ไม่เห็นความสำคัญกับการกรอกข้อมูลลงในใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติ ว่ามีผลต่อการผลิตอย่างไร ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของงาน และ Brake Down ของเครื่องจักร
- ผู้ควบคุมเครื่องจักรของท่านสามารถทำ Tag ชี้บ่งปัญหาของเครื่องจักรในการปรับปรุงได้หรือไม่
- ไม่สามารถล่าปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องจักรให้กับฝ่ายซ่อมบำรุงเข้าใจ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ปัญหาในการแก้ไขเครื่องจักร ทำให้เกิดการสูญเสียเวลา

ถ้าใช่!...ท่านควรส่ง Operator ของท่านให้เข้ารับการอบรมเพื่อผลประโยชน์ขององค์กรในด้าน QCD ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สิ่งที่คุณจะได้รับ

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

สิ่งที่ต้องเตรียมมาใช้ในการสัมมนา

การสัมมนานี้เป็นการทำ workshop ขอให้ผู้เข้าอบรมนำตัวอย่างใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติก่อนการใช้เครื่องจักรมาด้วย เพื่อใช้ตรวจสอบและบันทึกข้อมูล และให้ความสำคัญ กับใบตรวจสอบสิ่งผิดปกติก่อนการใช้เครื่องจักร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

1. หลักการพื้นฐานในการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร
2. หลักพื้นฐานของระบบไฮดรอลิก (ทฤษฎีพื้นฐาน สัญลักษณ์ หน่วยวัด)
3. ความเสียหายของระบบไฮดรอลิกที่เกิดจากสิ่งเจือปน
4. ผลกระทบจากค่าพารามิเตอร์ของระบบไฮดรอลิกไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานการปฏิบัติงานที่กำหนดให้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงานระดับปฏิบัติการควบคุมการผลิต (Operator)

วิทยากร

พศ.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

