



การปรับปรุงงานด้วย Jig & Fixture

Productivity Improvement by Jig & Fixture



M19PG038P

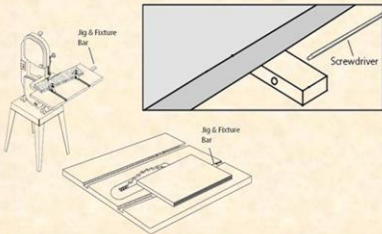
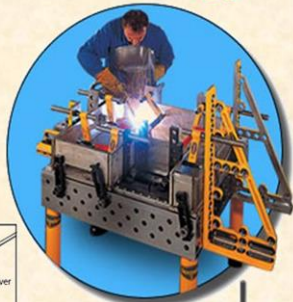
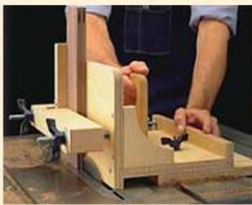
หลักสูตรเหมาะสำหรับ: ผู้ที่เกี่ยวข้องในสายการผลิต และงานด้านเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพ

วันที่จัด: วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น.

สถานที่: ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

รุ่นที่ 22

Jig and Fixture Technology



การปรับปรุงงานด้วยเครื่องมือ (Equipment) Jig & Fixture ถือเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการช่วยปรับปรุงงาน การเข้าใจถึงหลักการของ Jig & Fixture การใช้ Fixture ในยุคใหม่ด้วย Modular Fixture ล้วนเป็นประโยชน์ต่อการช่วยในการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ทั้งช่วยในการทำงานเร็วขึ้น ช่วยการตรวจสอบเร็วขึ้น และสามารถช่วยป้องกันข้อผิดพลาดในการผลิตได้

ส.ส.ท. ได้เล็งเห็นความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดหลักสูตรนี้ **เพื่อเป็นแนวทางสู่การปรับปรุงการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพในการผลิตของโรงงาน**

ด้วยหัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวคิดของการปรับปรุงงาน
- หลักการของ Jig & Fixture
- Modular Fixture
- Jig & Fixture เพื่อช่วยในการผลิต
- Fixture ในการตรวจสอบ
- การประยุกต์ใช้ Jig & Fixture เพื่อลดเวลาการเตรียมงาน
- การประยุกต์ใช้ Jig & Fixture เพื่อป้องกันข้อผิดพลาด

วัตถุประสงค์ของการจัดสัมมนา

1. เพื่อให้เข้าใจแนวคิดเบื้องต้นของการปรับปรุงงาน
2. เพื่อให้เข้าใจหลักการของ Jig & Fixture
3. เพื่อให้สามารถนำหลักการของ Jig & Fixture เพื่อช่วยปรับปรุงการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงาน หัวหน้างาน หัวหน้าแผนก ที่เกี่ยวข้องในสายการผลิต ผู้จัดการ ผู้บริหารการผลิต ผู้รับผิดชอบงานด้านเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพ หรือผู้สนใจทั่วไป

วิทยากร

ผศ.วิศิษฐ์ โส้เจริญรัตน์

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

บุคคลทั่วไป : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท