

การปรับปรุงประสิทธิภาพแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ (Advanced)

Die Improvement 42-TDT-22

วัตถุประสงค์

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ทราบถึงเทคนิคกระบวนการปรับปรุงและการเปลี่ยนแปลง สามารถเลือกใช้การทำงานที่เหมาะสมกับงานและประเภทของแม่พิมพ์ สามารถกำหนดค่าใช้จ่าย และเวลาในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีจบการศึกษาระดับ ม.3 ขึ้นไป หรือผู้ที่มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
2. บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจทางด้านการบำรุงรักษาแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีจบการศึกษาระดับ ม.3 ขึ้นไป หรือผู้ที่มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
2. บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจทางด้านการบำรุงรักษาแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
2. เอกสารประกอบการฝึกอบรม

เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการปรับปรุงคุณภาพแม่พิมพ์เพื่อแก้ไขจุดบกพร่องของชิ้นงาน

2.การตรวจสอบข้อบกพร่องของชิ้นงานที่เกิดจากการบีบของแม่พิมพ์บีบโลหะ

3.การตรวจสอบอายุการใช้งานอุปกรณ์ชิ้นส่วนที่ใช้ในแม่พิมพ์โลหะ

4.การลดขั้นตอน ลดเวลา ลดค่าใช้จ่ายของการสร้างและการทำงานในระหว่างการผลิต ของงานบีบโลหะ

5.การเพิ่มผลผลิตในการทำงานของแม่พิมพ์บีบโลหะโดยใช้วัสดุที่เหมาะสมกับงาน

6.การนำแม่พิมพ์ตัวเก่าที่เลิกใช้มาทำการดัดแปลงแก้ไขในการผลิตชิ้นส่วนต่างๆได้

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

15 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,000 ฿