

เทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ (Basic)

Metal Stamping Technology 42-TDT-11

วัตถุประสงค์

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถอธิบายกรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนโลหะด้วยแม่พิมพ์ , เข้าใจหลักการทำงานและส่วนประกอบ ของแม่พิมพ์ และการเลือกใช้วัสดุในการผลิตชิ้นส่วนโลหะ และแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่จบการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6
2. ผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในสายการผลิตชิ้นส่วนโลหะ หรือแม่พิมพ์แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ (Stamping Die) อย่างน้อย 1 ปี

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่จบการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6
2. ผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในสายการผลิตชิ้นส่วนโลหะ หรือแม่พิมพ์แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ (Stamping Die) อย่างน้อย 1 ปี

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะชนิดต่างๆ เช่น Blanking, Progressive

เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการขึ้นรูปชิ้นงานโลหะด้วยแม่พิมพ์
2. เครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตชิ้นงาน

3. ทฤษฎีการตัดและตัดชิ้นงาน

4. ชนิดและส่วนประกอบของแม่พิมพ์

5. ชิ้นส่วนมาตรฐาน

6. วัสดุที่ใช้ทำแม่พิมพ์

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,000 ฿