

## การตรวจสอบและวิเคราะห์ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแบบ Static Test และ Dynamic Test (Intermediate)

Static Testing and Dynamic Testing for Stamping Die 42-TDT-82

### วัตถุประสงค์

1. อธิบายวิธีการตรวจสอบแบบ Static test และ Dynamic test ได้
2. กำหนดจุดตรวจสอบแบบ Static test และ Dynamic test ได้
3. ตรวจสอบแบบ Static test และ Dynamic test ได้
4. วิเคราะห์ผลการตรวจสอบแบบ Static test และ Dynamic test ได้
5. กำหนดมาตรการปรับปรุงแม่พิมพ์ได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ในด้านแม่พิมพ์ปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น หรือ
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่น

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ในด้านแม่พิมพ์ปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น หรือ
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่น

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. แม่พิมพ์ปั๊มโลหะ

2. เครื่องปั๊มโลหะ

### เนื้อหาหลักสูตร

1. ชิ้นส่วนและหน้าที่การทำงานของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่น
2. การตรวจสอบและวิเคราะห์ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบ Static check
3. การตรวจสอบและวิเคราะห์ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบ Dynamic check
4. ปฏิบัติการตรวจสอบแม่พิมพ์แบบ Static test และ Dynamic test

### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

### จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

### ค่าอบรม/ท่าน

3,800 ฿