

## การบำรุงรักษาแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ (Basic)

Stamping Die Maintenance 42-TDT-21

### วัตถุประสงค์

1. ทราบหลักการทำงานของแม่พิมพ์ และชิ้นส่วนในแม่พิมพ์
2. ทราบสาเหตุเบื้องต้นที่มีผลกระทบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแม่พิมพ์
3. ทราบการปรับแต่งแก้ไขจุดบกพร่องพื้นฐาน
4. ทราบรูปแบบการบำรุงรักษาแม่พิมพ์

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

มีประสบการณ์ด้านแม่พิมพ์ 1-2 ปี

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

มีประสบการณ์ด้านแม่พิมพ์ 1-2 ปี

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. อุปกรณ์ในการปรับปรุงแม่พิมพ์
2. แม่พิมพ์ปั๊มโลหะ

### เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการทำงานของแม่พิมพ์

2. สาเหตุเบื้องต้นที่มีผลกระทบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแม่พิมพ์

3. การปรับแต่งแก้ไขจุดบกพร่องพื้นฐาน

4. รูปแบบการบำรุงรักษาแม่พิมพ์

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

15 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,600 ฿