

## เทคนิคการปรับแต่งและการประกอบแม่พิมพ์ต่อเนื่อง (Intermediate)

Progressive Die Fitting and Assembly Techniques 42-TDT-81

### วัตถุประสงค์

1. รู้จักส่วนประกอบต่างๆของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่อง
2. ทำการตรวจสอบขนาดชิ้นส่วนของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่องได้
3. ทำการปรับตแต่งชิ้นส่วนแม่พิมพ์ให้ได้ตามแบบแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่องได้
4. ทำการประกอบแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่องได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เอกสารประกอบการฝึกอบรม
2. แม่พิมพ์
3. อุปกรณ์ปรับประกอบแม่พิมพ์
4. ชิ้นส่วนแม่พิมพ์

### เนื้อหาหลักสูตร

1. รู้และเข้าใจส่วนประกอบต่างๆของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่อง
2. การตรวจสอบขนาดชิ้นส่วนของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่อง
3. การปรับตักแต่งชิ้นส่วนแม่พิมพ์ให้ได้ตามแบบ
4. การประกอบแม่พิมพ์ปั๊มโลหะแผ่นแบบต่อเนื่อง

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,000 ฿