

## เทคโนโลยีแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุ (Advanced)

Multi-Component Plastic Injection Mould Technology 43-MOT-34

### วัตถุประสงค์

ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้และสามารถ

1. ระบุกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุประเภทต่างๆได้
2. เลือกพลาสติกสำหรับการฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุได้
3. เลือกเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องได้
4. อธิบายองค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผู้ที่มีความสนใจในงานแม่พิมพ์ฉีด

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผู้ที่มีความสนใจในงานแม่พิมพ์ฉีด

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุ

2.แม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก

3.พลาสติก

4.ตัวอย่างชิ้นงาน

### เนื้อหาหลักสูตร

1. กระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุ
2. ชนิดและสมบัติของพลาสติกสำหรับการฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุ
3. ประเภทของเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
4. องค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกแบบหลายวัสดุ

### ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

### จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

### ค่าอบรม/ท่าน

6,500 ฿