

## เทคโนโลยีแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่ (Advanced)

Micro Plastic Injection Mould Technology 43-MOT-35

### วัตถุประสงค์

1. ระบุกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่ได้
2. เลือกพลาสติกสำหรับการฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่ได้
3. เลือกเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องได้
4. อธิบายองค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่ได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผู้ที่มีความสนใจในงานแม่พิมพ์ฉีด

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผู้ที่มีความสนใจในงานแม่พิมพ์ฉีด

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่
2. แม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดใหญ่

3. พลาสติก

4. ตัวอย่างชิ้นงาน

### เนื้อหาหลักสูตร

1. กระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดจิ๋ว
2. ชนิดและสมบัติของพลาสติกสำหรับการฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดจิ๋ว
3. ประเภทของเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดจิ๋วและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
4. องค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกขนาดจิ๋ว

### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

### จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

### ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿