

เทคโนโลยีแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก (Basic)

Plastic Injection Mould Technology 43-MOT-01

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้ และสามารถ

1. จำแนกกระบวนการขึ้นรูปพลาสติกได้
2. อธิบายชนิดและสมบัติของพลาสติกได้
3. อธิบายองค์ประกอบของกระบวนการฉีดได้
4. อธิบายองค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีความสนใจในงานแม่พิมพ์ฉีด
2. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้อง

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีความสนใจในงานแม่พิมพ์ฉีด
2. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้อง

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. แม่พิมพ์ฉีด

2. ตัวอย่างชิ้นงาน

เนื้อหาหลักสูตร

1.กระบวนการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก

- การอัดขึ้นรูปพลาสติก
- การเป่าขึ้นรูปพลาสติก
- การรีดขึ้นรูปพลาสติก
- การขึ้นรูปเทอร์โมฟอร์มมิ่ง
- การฉีดขึ้นรูปพลาสติก

2.ชนิดและสมบัติของพลาสติก

3.องค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,000 ฿