

## การบำรุงรักษาเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติก (Basic)

Plastic Injection Moulding Machine Maintenance 43-MOT-91

### วัตถุประสงค์

1. จำแนกส่วนประกอบของเครื่องฉีดได้อย่างถูกต้อง
2. เข้าใจวิธีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องฉีดได้อย่างถูกต้อง
3. จัดทำแผนการบำรุงรักษาเครื่องฉีดได้
4. ปฏิบัติการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องฉีดได้อย่างถูกวิธี และปลอดภัย

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ ประสบการณ์เกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรการฉีดขึ้นรูปพลาสติก

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ ประสบการณ์เกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรการฉีดขึ้นรูปพลาสติก

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เครื่องฉีดพลาสติก
2. อุปกรณ์ตรวจสอบ

### เนื้อหาหลักสูตร

1. ส่วนประกอบ และหลักการทำงานของเครื่องฉีดพลาสติก
2. หลักการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องฉีดพลาสติก
  - ส่วนของระบบชุดขับเคลื่อน หรือ Drive System (Electrical & Hydraulic)
  - ส่วนของระบบปิด-เปิดแม่พิมพ์ หรือ Mould Clamping System
  - ส่วนของระบบฉีด หรือ Injection System
  - ส่วนของระบบความปลอดภัย หรือ Safety System
3. แผนการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องฉีดพลาสติก
4. ปฏิบัติการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องฉีดพลาสติก

ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿