

การบำรุงรักษาเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติก (Basic)

Plastic Injection Moulding Machine Maintenance 43-MOT-91

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้และสามารถ

1. จำแนกส่วนประกอบของเครื่องฉีดได้อย่างถูกต้อง
2. เข้าใจวิธีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องฉีดได้อย่างถูกต้อง
3. จัดทำแผนการบำรุงรักษาเครื่องฉีดได้
4. ปฏิบัติการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องฉีดได้อย่างถูกวิธีและปลอดภัย

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ ประสบการณ์เกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร การฉีดขึ้นรูปพลาสติก

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ ประสบการณ์เกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร การฉีดขึ้นรูปพลาสติก

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- เครื่องฉีด

- อุปกรณ์ตรวจสอบ

เนื้อหาหลักสูตร

1. ส่วนประกอบและหลักการทำงานของเครื่องฉีด
2. หลักการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องฉีด
 - ส่วนของระบบชุดขับเคลื่อน หรือ drive system (Electrical & Hydraulic)
 - ส่วนของระบบปิด-เปิดแม่พิมพ์ หรือ Mould Clamping system
 - ส่วนของระบบฉีด หรือ Injection system
 - ส่วนของระบบความปลอดภัย หรือ Safety system
3. แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องฉีด
4. ปฏิบัติการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องฉีด

ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿