

## การทดลองแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกโดยประยุกต์ใช้ผล CAE (Advanced)

Apply CAE Result for Mould Tryout 43-MOT-54

### วัตถุประสงค์

1. ประยุกต์ใช้ค่าตัวแปรที่ได้จากการคำนวณ และผลวิเคราะห์ CAE เป็นแนวทางการทดลองแม่พิมพ์ได้
2. วิเคราะห์ และสรุปผลการทดลองเปรียบเทียบกับผล CAE ได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ ประสบการณ์ทำงานเกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
3. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การทดลองแม่พิมพ์และปรับตั้งเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติก
4. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาคุณภาพชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ ประสบการณ์ทำงานเกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
3. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การทดลองแม่พิมพ์และปรับตั้งเครื่องฉีดขึ้นรูปพลาสติก
4. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาคุณภาพชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก

## เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เครื่องฉีด
2. แม่พิมพ์
3. พลาสติก
4. ตัวอย่างชิ้นงาน

## เนื้อหาหลักสูตร

1. การเตรียมค่าตัวแปรต่างๆ ก่อนการทดลองแม่พิมพ์
2. การแปลความหมายผลวิเคราะห์ CAE เพื่อการทดลองแม่พิมพ์
3. ปฏิบัติการทดลองแม่พิมพ์
4. วิเคราะห์คุณภาพชิ้นงาน และสรุปผลการทดลองเปรียบเทียบกับผล CAE

## ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

## จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

## ค่าอบรม/ท่าน

3,300 ฿