

## การควบคุมคุณภาพแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกเพื่อการส่งมอบ (Advanced)

Injection Mould Quality Control for Delivery 46-MNT-01

### วัตถุประสงค์

1. ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้และสามารถ
2. อธิบายการรับและทบทวนข้อกำหนดแม่พิมพ์จากลูกค้าได้
3. อธิบายแบบแม่พิมพ์ที่ดี การตรวจสอบวัสดุและชิ้นส่วนแม่พิมพ์ตามแบบแม่พิมพ์ได้
4. อธิบายขั้นตอนการวางแผนการผลิตและควบคุมกระบวนการผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์ได้
5. อธิบายการตรวจสอบขนาดชิ้นส่วนแม่พิมพ์ และการตรวจสอบ Static & Dynamic หลังการประกอบแม่พิมพ์ได้
6. อธิบายการทดลองแม่พิมพ์ (Tryout) และการส่งมอบแม่พิมพ์ได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

มีความรู้ ประสบการณ์ในการผลิตแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก ระดับหัวหน้างาน

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

มีความรู้ ประสบการณ์ในการผลิตแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก ระดับหัวหน้างาน

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

### เนื้อหาหลักสูตร

1.การรับและทบทวนข้อกำหนดแม่พิมพ์

2.แบบแม่พิมพ์ การตรวจสอบวัสดุและชิ้นส่วนแม่พิมพ์ตามแบบแม่พิมพ์

3.การวางแผนการผลิตและการควบคุมกระบวนการผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์

4.การตรวจสอบขนาดชิ้นส่วนแม่พิมพ์ และการตรวจสอบ Static & Dynamic หลังการประกอบแม่พิมพ์

5.การทดลองแม่พิมพ์ (Tryout) และการส่งมอบแม่พิมพ์

#### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

2,900 ฿