

## การบริหารจัดการเทคโนโลยีและวิศวกรรมในกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ให้มีประสิทธิภาพ (Intermediate)

Technology and Engineering Management in Mould & Die Making Process 46-MNT-05

### วัตถุประสงค์

- 1.อธิบายการใช้เทคโนโลยี CAD/CAM/CAE เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ การออกแบบ และการผลิตแม่พิมพ์ได้
- 2.อธิบายการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดความชำนาญในการผลิตแม่พิมพ์ได้
- 3.อธิบายการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือกลได้
- 4.อธิบายการสอบเทียบเครื่องมือวัดได้
- 5.อธิบายการบำรุงรักษาเครื่องมือกลและเครื่องมือวัดได้
- 6.อธิบายการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

มีความรู้ และประสบการณ์ในการผลิตแม่พิมพ์ ระดับหัวหน้างานขึ้นไป

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

มีความรู้ และประสบการณ์ในการผลิตแม่พิมพ์ ระดับหัวหน้างานขึ้นไป

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

### เนื้อหาหลักสูตร

1. การเทคโนโลยี CAD/CAM/CAE เพื่อการวิเคราะห์ ออกแบบ และผลิตแม่พิมพ์
2. การยกระดับความสามารถการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดความชำนาญในการผลิตแม่พิมพ์
3. การตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือกล
4. การสอบเทียบเครื่องมือวัด
5. การบำรุงรักษาเครื่องมือกลและเครื่องมือวัด
6. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้า

**ระยะเวลาการอบรม**

1 วัน

**จำนวนผู้เข้าอบรม**

12 คน

**ค่าอบรม/ท่าน**

2,900 ฿