

## การวางแผนและควบคุมการผลิตแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ (Intermediate)

Stamping Die Making Planning and Control 42-TDT-71

### วัตถุประสงค์

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถ เข้าใจการจัดทำแผน การผลิตหลัก (Master Plan) และแผนการปฏิบัติการ (Action Plan) การควบคุมและการประเมินติดตามความ ก้าวหน้าของการผลิตแม่พิมพ์ รวมถึงการจัดทำแผนเร่งรัด (Recovery Plan) สำหรับกรณีเกิดงานล่าช้ากว่าเป้าหมาย และกึ่งนิสัย ความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย และความสามารถในการติดต่อประสานงาน

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. สำเร็จการศึกษาปวส.ด้านช่างแม่พิมพ์ ช่างกลโรงงาน เทคนิคการผลิต หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ อย่างน้อย 2 ปี

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. สำเร็จการศึกษาปวส.ด้านช่างแม่พิมพ์ ช่างกลโรงงาน เทคนิคการผลิต หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ อย่างน้อย 2 ปี

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เครื่องคอมพิวเตอร์

### เนื้อหาหลักสูตร

1. การจัดทำแผนงานผลิตแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ

- การบริหารการผลิตและการจัดทำแผนงานผลิตแม่พิมพ์
- การจัดทำแผนปฏิบัติงานการผลิตแม่พิมพ์ (Action Plan)

## 2. การควบคุมและติดตามงานให้ได้ตามแผน

- การควบคุมการผลิตและประเมินงาน
- ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
- การสรุปและรายงานผล

## 3. การแก้ปัญหาเมื่องานเกิดล่าช้า

- วิเคราะห์การส่งงานล่าช้า
- การจัดทำแผนเร่งรัด
- การกำหนดระยะห่างระหว่างรูเจาะกับขอบ Die Plate

## 4. กิจนิสัยและการติดต่อประสานงาน

- แบบกิจนิสัยที่สำคัญต่อความสำเร็จ
- การติดต่อประสานงาน

### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

### จำนวนผู้เข้าอบรม

15 คน

### ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿