

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 และกึ่งนิตย์ 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

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

15 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,000 ฿