

การออกแบบแม่พิมพ์ Single Die (Intermediate)

Single Die Design 42-TDT-30

วัตถุประสงค์

1. สามารถออกแบบแม่พิมพ์ Single Die ได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ หรือ
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การออกแบบขั้นตอนการปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น
3. ควรผ่านการฝึกอบรม หรือมีประสบการณ์ใช้งาน CAD 2D

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้หรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ หรือ
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การออกแบบขั้นตอนการปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น
3. ควรผ่านการฝึกอบรม หรือมีประสบการณ์ใช้งาน CAD 2D

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. เครื่องคอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์ CAD 2D

เนื้อหาหลักสูตร

1. ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์

2. การกำหนดกระบวนการขึ้นรูป
3. หลักการออกแบบแม่พิมพ์
4. การคำนวณองค์ประกอบในการออกแบบแม่พิมพ์
5. การเลือกชิ้นส่วนมาตรฐาน และวัสดุที่ใช้ทำแม่พิมพ์
6. ปฏิบัติการออกแบบแม่พิมพ์ด้วย CAD 2D

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

8,500 ฿