

การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาทางขึ้นรูปโลหะแผ่น (หลักสูตรออนไลน์) (Advanced)

Analysis and Troubleshooting for Sheet Metal Forming (Online) 42-TDT-52-OTN

วัตถุประสงค์

1. อธิบายข้อบกพร่องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในแต่ละ กระบวนการขึ้นรูปโลหะแผ่นได้
2. อธิบายปัจจัยที่ส่งผลต่อข้อบกพร่องของชิ้นงานในแต่ละกระบวนการขึ้นรูปโลหะแผ่นได้
3. วิเคราะห์หาสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ งานขึ้นรูปโลหะแผ่นได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ หรือประสบการณ์ในด้านแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่น หรือ
2. ผ่านการอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีแม่พิมพ์ ขึ้นรูปโลหะ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีความรู้ หรือประสบการณ์ในด้านแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่น หรือ
2. ผ่านการอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีแม่พิมพ์ ขึ้นรูปโลหะ

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

ตัวอย่างชิ้นงาน

เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการทำงานของแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะแผ่น

2. ข้อบกพร่องของชิ้นงานลักษณะต่างๆในงานขึ้นรูปโลหะแผ่น
3. ปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดข้อบกพร่องของชิ้นงานในงานขึ้นรูปโลหะแผ่น
4. การวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นในชิ้นงานขึ้นรูปโลหะแผ่น

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

6,000 ฿