

หลักการออกแบบแม่พิมพ์ปั๊มเหล็ก High Tensile (Intermediate)

Stamping Die Design for High Tensile Strength Steel 42-TDT-34

วัตถุประสงค์

1. อธิบายสมบัติของ High Tensile Strength Steel ที่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการขึ้นรูปได้
2. อธิบายหลักการออกแบบแม่พิมพ์ปั๊มเหล็ก High tensile ได้
3. เลือกวัสดุและการเคลือบ ได้อย่างเหมาะสม

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวข้องกับการผลิตแม่พิมพ์และขึ้นงานปั๊มโลหะแผ่น

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวข้องกับการผลิตแม่พิมพ์และขึ้นงานปั๊มโลหะแผ่น

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

เนื้อหาหลักสูตร

1. สมบัติของ High Tensile Strength Steel
2. ความสามารถในการขึ้นรูป เหล็ก High Tensile และ Springback
3. การออกแบบแม่พิมพ์ปั๊มเหล็ก High Tensile

4.การเลือกวัสดุทำพิมพ์ และการเคลือบผิว

ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿