

เทคโนโลยีแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียมด้วยแรงดันสูง (HPDC) (Basic)

High Pressure Die Casting Technology 42-DCT-01

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับกระบวนการและองค์ประกอบในการขึ้นรูปอะลูมิเนียม

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ผู้ที่มีความสนใจหรือเกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดอะลูมิเนียม

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ผู้ที่มีความสนใจหรือเกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดอะลูมิเนียม

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

เนื้อหาหลักสูตร

1. ประเภทและสมบัติของอะลูมิเนียม
2. กระบวนการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม
3. กระบวนการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ฉีดอะลูมิเนียมด้วยแรงดันสูง
4. องค์ประกอบและหลักการทำงานของแม่พิมพ์
5. การผลิตแม่พิมพ์

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

7,400 ฿