

การเขียนแบบและแยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกโดยใช้ CAD 3D (NX) (Intermediate)

CAD 3D for Plastic Injection Mould Component (NX) 43-MOT-13

วัตถุประสงค์

1. ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้ และสามารถ
สร้างแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์และชิ้นส่วนมาตรฐานแบบสามมิติได้
2. เขียนแบบแยกชิ้นส่วนภาพฉายได้
3. กำหนดมาตรฐานค่าพิกัดความคลาดเคลื่อนของชิ้นส่วนแม่พิมพ์ได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีประสบการณ์หรือผ่านการฝึกอบรมการใช้โปรแกรม CAD 3D
2. มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีประสบการณ์หรือผ่านการฝึกอบรมการใช้โปรแกรม CAD 3D
2. มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. ตัวอย่างชิ้นส่วน
2. เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรม NX

เนื้อหาหลักสูตร

- 1.หน้าที่และหลักการทำงานของชิ้นส่วนแม่พิมพ์
- 2.ปฏิบัติการเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานและชิ้นส่วนแม่พิมพ์ แบบสามมิติ
- 3.ปฏิบัติการแยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ด้วยการทำภาพถ่ายสองมิติจาก CAD 3D
- 4.การกำหนดพิกัดความคลาดเคลื่อนในงาน เขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

ค่าอบรม/ท่าน

8,500 ฿