

การเขียนแบบและแยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกโดยใช้ CAD 2D (AutoCAD) (Basic)

CAD 2D for Plastic Injection Mould Component (AutoCAD) 43-MOT-12

วัตถุประสงค์

1. ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้และสามารถ

เขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์และชิ้นส่วนมาตรฐานแบบ สองมิติได้

2. แยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ได้

3. กำหนดมาตรฐานค่าพิกัดความคลาดเคลื่อนของชิ้นส่วนแม่พิมพ์ได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีประสบการณ์หรือผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้โปรแกรม CAD 2D (AutoCAD)

2. มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีประสบการณ์หรือผ่านการอบรมหลักสูตรการใช้โปรแกรม CAD 2D (AutoCAD)

2. มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. ตัวอย่างชิ้นส่วน

2. เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรม AutoCAD 2D

เนื้อหาหลักสูตร

1.หน้าที่และหลักการทำงานของชิ้นส่วนแม่พิมพ์

2.การกำหนดมาตรฐานของเส้นและLayer ในการเขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์

3.การกำหนดขนาดและค่าพิกัดความคลาดเคลื่อนในงานเขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์

4.ปฏิบัติการเขียนแบบและแยกแบบชิ้นส่วนมาตรฐานและชิ้นส่วนแม่พิมพ์แบบสองมิติ

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

ค่าอบรม/ท่าน

8,000 ฿