

การเขียนแบบและแยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกโดยใช้ CAD 3D (NX) (Intermediate)

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

วัตถุประสงค์

1. สร้างชิ้นส่วนแม่พิมพ์แบบสามมิติได้
2. แยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. มีประสบการณ์หรือผ่านการฝึกอบรมการใช้โปรแกรม CAD NX
2. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. มีประสบการณ์หรือผ่านการฝึกอบรมการใช้โปรแกรม CAD NX
2. มีความรู้หรือประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรม NX

เนื้อหาหลักสูตร

1. ภาพรวมการออกแบบแม่พิมพ์ แนะนำการใช้โปรแกรม NX
2. ปฏิบัติการเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานและชิ้นส่วนแม่พิมพ์ แบบสามมิติ

3. ปฏิบัติการแยกแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ด้วยการทำภาพถ่ายสองมิติจาก CAD 3D

4. การกำหนดขนาดและพิกัดความคลาดเคลื่อนในงานเขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

ค่าอบรม/ท่าน

8,800 ฿