

เทคนิคการทำโปรแกรมสำหรับงานขึ้นรูปแบบ 3 แกน โดยใช้โปรแกรม HyperMill (Intermediate)

CAM Technique for 3 Axis Machining by HyperMill Program 41-CAM-11

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าฝึกอบรมสามารถสร้าง NC Code โดยใช้โปรแกรม hyperMill สำหรับเครื่อง CNC Milling ในการกัดงานแบบ 2.5-3 แกนได้

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างกลโรงงาน หรือเทคนิคการผลิต
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การเขียนโมเดล 3 มิติ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างกลโรงงาน หรือเทคนิคการผลิต
2. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การเขียนโมเดล 3 มิติ

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. คอมพิวเตอร์
2. โปรแกรม HyperMill

เนื้อหาหลักสูตร

1. การออกแบบกระบวนการผลิตและการกำหนดเงื่อนไขในการทำงานที่เหมาะสม

2. การสร้างทางเดินของเครื่องมือตัดสำหรับงานกัดแบบ 2.5 แกน

3. การสร้างทางเดินของเครื่องมือตัดสำหรับงานกัดแบบ

4. การสร้างทางเดินของเครื่องมือตัดสำหรับงานกัดแบบ 3 แกน

5. การใช้ Post processor สร้าง NC Code

ระยะเวลาการอบรม

4 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

15 คน

ค่าอบรม/ท่าน

11,500 ฿