

## การเขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์โลหะโดยใช้ CAD 3D (Basic)

Stamping Die Drawing Using CAD 3D 42-TDT-64

### วัตถุประสงค์

หลังการอบรมผู้ฝึกอบรมสามารถที่จะ

1. เขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ปั๊มโลหะและชิ้นส่วนมาตรฐานแบบสองมิติได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีพื้นฐานการใช้โปรแกรม NX

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่มีพื้นฐานการใช้โปรแกรม NX

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรม AutoCAD

### เนื้อหาหลักสูตร

1. หน้าที่และหลักการทำงานของชิ้นส่วนแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ
2. การกำหนดขนาดและพิถีพิถันความเผื่อในงานแบบ แม่พิมพ์ปั๊มโลหะ
3. ปฏิบัติการเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ
4. ปฏิบัติการเขียนแบบชิ้นส่วนแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

ค่าอบรม/ท่าน

8,500 ฿