

## การเขียนแบบ Jig&Fixture โดยใช้ CAD 3D (SolidWork) (Intermediate)

CAD 3D SolidWork for Jig & Fixture 44-JIG-24

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

1. เข้าใจหลักการออกแบบ Jig & Fixture
2. เข้าใจหลักการเขียนแบบ Jig & Fixture ด้วยโปรแกรม Solid Work
3. สามารถสร้างและเลือกใช้ชิ้นส่วนมาตรฐานได้อย่างถูกต้อง
4. สามารถจำลองการทำงานของ Jig & Fixture ได้อย่างถูกต้อง

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ผู้เข้าอบรมต้องมีความรู้พื้นฐานการเขียนแบบเบื้องต้น ด้วยโปรแกรม Solid Work และมีความรู้ด้านการอ่านแบบ Jig & Fixture

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ผู้เข้าอบรมต้องมีความรู้พื้นฐานการเขียนแบบเบื้องต้น ด้วยโปรแกรม Solid Work และมีความรู้ด้านการอ่านแบบ Jig & Fixture

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. คอมพิวเตอร์
2. Program Solid Work

### 3. เอกสารประกอบการฝึกอบรม

#### เนื้อหาหลักสูตร

1. ทฤษฎีการออกแบบ Jig & Fixture
2. เทคนิคการเขียนแบบ Jig & Fixture
3. การสร้างและเลือกใช้ชิ้นส่วนมาตรฐาน
4. การจำลองการทำงานของ Jig & Fixture

#### ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

8 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

6,200 ฿