

## เทคโนโลยีการตัดเฉือนโลหะสำหรับเครื่องจักรกล ซีเอ็นซี (Basic)

Cutting Technology for CNC Machine 41-CNC-21

### วัตถุประสงค์

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะทราบกระบวนการตัดเฉือนโลหะ การเลือกใช้เครื่องมือตัด การเลือกความเร็วตัดอัตราป้อน  
ที่เหมาะสมรวมถึงการวางแผนการผลิต การเลือกใช้และ วิธีการตรวจสอบคุณสมบัติ น้ำมันตัดสำหรับงาน CNC

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

ทางด้านเครื่องกล หรือ

2. ผู้ที่มีความรู้พื้นฐานหรือประสบการณ์ ในการใช้เครื่องกัดและ/หรือเครื่องกลึง

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

ทางด้านเครื่องกล หรือ

2. ผู้ที่มีความรู้พื้นฐานหรือประสบการณ์ ในการใช้เครื่องกัดและ/หรือเครื่องกลึง

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

เครื่องกลึงซีเอ็นซี

### เนื้อหาหลักสูตร

1. พื้นฐานงาน CNC

2. หลักการของกระบวนการการตัดเฉือนโลหะ

3. กระบวนการการตัดเฉือนโลหะสำหรับผลิตงาน

ที่มีรูปร่างหลากหลาย

4. ความรู้พื้นฐานของเครื่องมือตัด

5. คุณลักษณะของมีด Insert

6. คุณลักษณะของด้ามมีดชนิดต่าง ๆ

7. การเลือกเครื่องมือตัดที่เหมาะสม

8. การเลือกความเร็วตัดและอัตราป้อนที่เหมาะสม

9. ชนิดและรูปแบบของการสึกหรอของคมตัด

10. สาเหตุและวิธีการแก้ไขของการสึกหรอของคมตัด

11. ชนิดของน้ำมันตัดและการใช้งาน

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

15 คน

ค่าอบรม/ท่าน

6,000 ฿