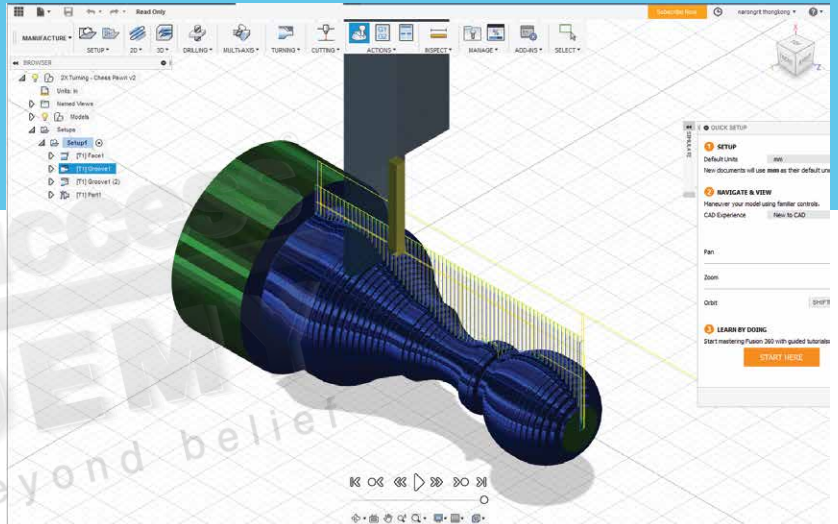


หลักสูตร Autodesk Fusion 360

CAM Turning

ระยะเวลาในการอบรม: 3 วัน

หลักสูตร “Autodesk Fusion 360 CAM Turning” จะสอนหลักการในการขึ้นรูปวัตถุขึ้นสูงด้วยการทำงานของโปรแกรมคำนวณค่าพารามิเตอร์ซึ่งเป็นกระบวนการขึ้นรูปชิ้นงานโลหะในรูปแบบทรงกระบอกสมมาตรเป็นหลักที่จะมาช่วยลดเวลาในการทำงานและลดข้อผิดพลาดช่วยให้ชิ้นงานที่ได้นั้นมีคุณภาพสูงมากขึ้นในระหว่างเรียนผู้เรียนจะได้ลองใช้เครื่องมือในการจำลองการขึ้นรูปงานกลึงและมีตัวอย่างกรณีศึกษาให้ผู้เรียนได้เข้าใจถึงหลักการของโปรแกรมได้มากขึ้น เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงานจริงให้มากที่สุด



เนื้อหาของหลักสูตร

- ▶ การเลือกใช้อินเตอร์เฟสในงานกลึงและเครื่องมืองานกลึง
- ▶ พื้นฐานงานกลึงการเลือกใช้อินเตอร์เฟสในงานกลึงและเครื่องมืองานกลึง
- ▶ เริ่มต้นใช้งาน Autodesk Fusion 360 CAM Turning
- ▶ การตั้งค่าด้วยคำสั่ง Setups
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Face ในงานกลึงปาด
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Profile ในงานกลึงปอก
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Groove ในงานกลึงเจาะร่อง
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Chamfer ในงานกลึงลบคม
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Single Groove ในงานกลึงร่องเดียว
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Thread ในงานเกลียว
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning Part ในงานกลึงตัด
- ▶ การใช้งานคำสั่ง Turning แบบหลายวิธีการขึ้นรูป
- ▶ การจำลองการกลึง
- ▶ การทดลองการใช้เครื่องกลึงชิ้นงานจริง (ภาคปฏิบัติ)

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

- ▶ ผู้ที่ผ่านการอบรม Autodesk Fusion 360 Essentials หรือผู้ที่เข้าใจหลักการขึ้นรูปชิ้นงานระดับพื้นฐานและมีพื้นฐานงานกลึง

สถานที่อบรม

บริษัท เอเบิล ซัคเซส จำกัด 188/1108 ซ.ร่มเกล้า 52/1 โครงการแอร์ลิงก์ พาร์ค ชั้น 3 ถ.ร่มเกล้า แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กทม. 10520 โทร. 02-101-9244 โทรสาร. 02-101-9245

Able Success Co., Ltd. 188/1108 Soi Romklat 52/1 Airlink Park Mall 3rd Floor, Romklat Rd., Khlong Sam Prawet, Lat Krabang, Bangkok 10520 Tel. 02-101-9244 Fax. 02-101-9245

Able Success
ACADEMY
Get beyond belief

AUTODESK
Authorized Training Center
Authorized Certification Center

COURSE OUTLINE



DAY 1

- การเลือกใช้อินเตอร์เฟซในงานกลึงและเครื่องมืองานกลึง
- พื้นฐานงานกลึง
- เริ่มต้นใช้งาน Autodesk Fusion 360 CAM Turning
- การตั้งค่าด้วยคำสั่ง Setups
- การใช้งานคำสั่ง Turning Face ในงานปาดหน้า
- การใช้งานคำสั่ง Turning Profile ในงานกลึงปอก
- การใช้งานคำสั่ง Turning Groove ในงานกลึงเจาะร่อง

DAY 2

- การใช้งานคำสั่ง Turning Chamfer ในมรกลึงลบคม
- การใช้งานคำสั่ง Turning Single Groove ในงานกลึงร่องเดียว
- การใช้งานคำสั่ง Turning Thread ในงานกลึงเกลียว
- การใช้งานคำสั่ง Turning Part ในงานตัด
- การใช้งานคำสั่ง Turning แบบหลายวิธีการขึ้นรูปและการจำลองการกลึง

DAY 3

- มรทดลองการใช้เครื่องกลึงชิ้นงานจริง (ภาคปฏิบัติ)

Able Success[®]
ACADEMY
Get beyond belief

Able Success[®]
ACADEMY
Get beyond belief

Note: The suggested course duration is a guideline. Course topics and duration may be modified by the instructor based upon the knowledge and skill level of the course participants.