



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน / กล่าวเปิดการอบรม
- 09.00 - 10.30 น.
 - หลักการทำงาน Inventor CAM 5 Axis Simultaneous
 - ความหมายของ Multi-Axis Contour Toolpath
- 10.30 - 10.45 น.
 - ความหมายของ Swarf Toolpath
- 10.45 - 12.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- การกำหนด Coordinate System, การสร้าง Stock model
 - การสร้าง Tool Library
 - การเลือกใช้มีดกัด Mill Tool
- 12.00 - 13.00 น.
 - การเลือกใช้เครื่องมือจับยึดมีดกัด Holder
- 13.00 - 14.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- Inventor CAM 5 Axis Simultaneous Operation
 - การใช้คำสั่ง Multi-Axis Contour
 - การใช้คำสั่ง Swarf Toolpath
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 16.30 น.
 - การใช้คำสั่ง 2D Adaptive
 - การใช้คำสั่ง 2D Contour
 - การใช้คำสั่ง 2D Pocket
 - การใช้คำสั่ง Drill
 - การใช้คำสั่ง Tapping (ต่อ)
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน / กล่าวเปิดการอบรม
- 09.00 - 10.30 น.
 - การใช้คำสั่ง 3D Adaptive
 - การใช้คำสั่ง 3D Pocket
 - การใช้คำสั่ง Horizontal
 - การใช้คำสั่ง Contour
 - การใช้คำสั่ง 3D Parallel
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น.
 - การใช้คำสั่ง Scallop
 - การใช้คำสั่ง Pencil
 - การใช้คำสั่ง Radial
 - การใช้คำสั่ง Spiral
 - การใช้คำสั่ง Morphed Spiral
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น.
 - การใช้คำสั่ง Ramp
 - การใช้คำสั่ง Project
 - การใช้คำสั่ง Morph
 - การใช้คำสั่ง Flow
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 16.30 น.
 - การใช้คำสั่ง Liner Pattern
 - การใช้คำสั่ง Circular Pattern
 - การใช้คำสั่ง Mirror Pattern
 - การใช้คำสั่ง Duplication Pattern
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ

Phone: 02 101 9244



E-Mail: info@ablesuccess.co.th



Website: www.ablesacademy.com



Able Success
ACADEMY
Get beyond belief

AUTODESK
Authorized Training Center
Authorized Certification Center



กำหนดการณ์การเรียน

วันที่ 3 เวลา 8.30 – 17.00 น.

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน / กล่าวเปิดการอบรม

09.00 - 10.30 น. • ทดลองสร้าง Project

• จากบทเรียนที่ผ่านมาเพื่อใช้ในการทดลองกัดงาน

• ตรวจสอบความถูกต้องของโปรแกรม Simulation

• การสร้างภาพรวมของโปรแกรมเพื่อใช้สำหรับพิสูจน์เครื่อง CNC

• เรียกใช้ Post Process แต่ละรุ่นของเครื่องจักร โดยใช้ร่วมกับโปรแกรม “HSM”

• การดาวน์โหลด Post เพิ่มเติมจากเว็บไซต์ Autodesk

10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

10.45 - 12.00 น. • เตรียมชิ้นงานเพื่อใช้ในการทดลองกัดงาน Setup ชิ้นงาน

• เตรียมดอกกัดตามโปรแกรม Setup ดอกกัด

12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น. ทดลองกัดงานและแก้ไขปัญห

14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

14.45 - 16.30 น. ทดลองกัดงานและแก้ไขปัญห

16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ

พิธีมอบประกาศนียบัตรของ Autodesk

Phone: 02 101 9244



E-Mail: info@ablesuccess.co.th



Website: www.ablesacademy.com

