



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 16.45 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.10 น. กล่าวเปิดการอบรม
- 09.10 - 10.15 น. เรียนรู้การออกแบบรอยเชื่อมด้วย
Inventor Weldment
ทำความเข้าใจ Inventor Weldment
ความแตกต่างระหว่าง Assemblies กับ
Weldment Assemblies
- 10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.30 - 12.00 น. การแปลงไฟล์จาก Assemblies เป็น
Weldment Assemblies
การสร้าง Templates สำหรับงาน Weldments
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. ขั้นตอนการสร้างรอยเชื่อม
วิธีสร้างรอยเชื่อมด้วย Part Features
วิธีสร้างรอยเชื่อมด้วย Weldment
Assembly and Derived Technology
วิธีสร้างรอยเชื่อมด้วย Weldment Assembly
วิธีสร้างรอยเชื่อมด้วย Multi-Body Part File
- 14.30 - 15.00 น. การเตรียมชิ้นงานก่อนสร้างรอยเชื่อม
การบากร่องเพื่อเชื่อม Groove
การกำหนดขอบเขตการเชื่อมด้วย Split Faces
- 15.00 - 15.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.10 - 16.45 น. แบบฝึกหัดการเตรียมชิ้นงานด้วยคำสั่ง
Preparations

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 17.15 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.15 น. การสร้างรอยเชื่อมด้วยคำสั่ง Weld Beads
การสร้างรอยเชื่อมแบบ Fillet
แบบฝึกหัดสร้างรอยเชื่อม Fillet
- 10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.30 - 12.00 น. การสร้างรอยเชื่อมแบบ Groove
แบบฝึกหัดสร้างรอยเชื่อมแบบ Bevel Groove
การใช้เทคนิค Split Technique
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การเพิ่มสัญลักษณ์รอยเชื่อมใน Assembly
เพิ่มสัญลักษณ์งานเชื่อมหลังจากใช้ Feature
Groove หรือ Fillet
เพิ่มสัญลักษณ์งานเชื่อมด้วย Feature Cosmetic
เพิ่มสัญลักษณ์งานเชื่อมในขณะสร้างรอยเชื่อม
ด้วย Feature Groove หรือ Fillet
- 14.30 - 15.00 น. การหาน้ำหนักของรอยเชื่อม
การอ่านแบบสัญลักษณ์งานเชื่อมในมาตรฐาน
AWS, ISO, JIS
ตำแหน่งการวางสัญลักษณ์รอยเชื่อม
การเลือก Model State
- 15.00 - 15.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.10 - 16.45 น. แบบฝึกหัดและทบทวนความรู้
- 16.45 - 17.15 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ
พร้อมมอบประกาศนียบัตรของ Autodesk

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