



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.00 น. เกี่ยวกับ Autodesk CFD
การจัดการกับวัตถุในหน้าจอ
- 10.00 - 10.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.10 - 12.00 น. Workflow การวิเคราะห์ปัญหาด้วย Autodesk CFD
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 15.00 น. เกี่ยวกับของไหล (Fluid) และของแข็ง (solid)
การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติตามสภาพแวดล้อม
- 15.00 - 15.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.10 - 16.30 น. เกี่ยวกับ Internal Fan / Pump
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.00 น. เกี่ยวกับ Flow Boundary Condition, เกี่ยวกับ Heat Transfer Boundary Condition
- 10.00 - 10.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.10 - 12.00 น. เกี่ยวกับ Mesh, Automatic Meshing
การปรับขนาดของ Mesh ที่สร้างจากคำสั่ง Autosize
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 15.00 น. แนวทางการวิเคราะห์ด้วย Autodesk CFD
พักรับประทานอาหาร
- 15.00 - 15.10 น. การกำหนดค่าเริ่มต้นของปัญหาการไหล Flow
- 15.10 - 16.30 น. Boundary Condition
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 3 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.00 น. การกำหนดค่าสำหรับการไหลแบบ Incompressible และ Compressible
- 10.00 - 10.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.10 - 12.00 น. การแสดงผลแบบ Global Controls, Plane และ Particle Traces
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 15.00 น. การแสดงผลแบบ Iso Surface / Iso Volume
- 15.00 - 15.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.10 - 16.30 น. การแสดงผลแบบ Part / Point, การสร้างรายงานผลการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ
พิธีมอบประกาศนียบัตรของ Autodesk

Phone: 02 101 9244

E-Mail: info@ablesuccess.co.thWebsite: www.ablesacademy.com

Able Success
ACADEMY
Get beyond belief

AUTODESK
Authorized Training Center
Authorized Certification Center