



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. การใช้คำสั่งของ Model Diagnostic และ การใช้ Surface Warp
- 09.00 - 10.00 น. พักเบรก
- 10.00 - 10.10 น. เทคนิคการสร้าง Mesh
- 10.10 - 12.00 น. พักเบรก
- 12.00 - 13.00 น. การสร้าง CFD Template การใช้ Solve Manager การสร้าง Monitor Point และ การกำหนดค่า Result Quantities โดยผู้ใช้
- 13.00 - 15.00 น. พักเบรก
- 15.00 - 15.10 น. พักเบรก
- 15.10 - 16.30 น. การส่งพลอดลย์ไปวิเคราะห์ต่อด้วยโปรแกรม FEA และ การเตรียมโมเดลสำหรับปัญหาแบบ Motion Part
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอนคำถามและปัญหาต่าง ๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.00 น. การวิเคราะห์ Motion Part แบบ Linear และ Angular Motion
- 10.00 - 10.10 น. พักเบรก
- 10.10 - 12.00 น. การวิเคราะห์ Motion Part แบบ Nutating Motion และ Sliding Vane Motion
- 12.00 - 13.00 น. พักเบรก
- 13.00 - 15.00 น. การวิเคราะห์ Motion Part แบบ Free-Motion
- 15.00 - 15.10 น. พักเบรก
- 15.10 - 16.30 น. การวิเคราะห์ Motion Part แบบ Combine Motion
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอนคำถามและปัญหาต่างๆ พร้อมมอบประกาศนียบัตร 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