



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 9.00 – 17.00 น.

- 09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน
- 09.30 - 10.15 น. การแก้ปัญหาด้วย FEA
- 10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.30 - 11.15 น. อินเทอร์เน็ตการใช้งาน Inventor Nastran
- 11.15 - 12.00 น. เวิร์กโฟลว์พื้นฐานการวิเคราะห์ปัญหา Fatigue และ Buckling ด้วย Inventor Nastran
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 13.45 น. การกำหนดเงื่อนไขของแบบจำลองสำหรับ Fatigue และ Buckling
- 13.45 - 14.45 น. การกำหนดวัสดุ Constrain, Load และ Connector
- 14.45 - 15.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.00 - 16.30 น. การสร้าง Mesh
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 3 เวลา 9.00 – 17.00 น.

- 09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน
- 09.30 - 10.15 น. พื้นฐานการวิเคราะห์ความล้า Fatigue Analysis
- 10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.30 - 11.15 น. การวิเคราะห์หารอบการทำงานภายใต้แรงกระทำซ้ำ
- 11.15 - 12.00 น. การอ่านค่า สร้างกราฟรายงานผลการวิเคราะห์ Fatigue Analysis
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 13.45 น. พื้นฐานการวิเคราะห์การโก่งเดาะ Buckling Analysis
- 13.45 - 14.45 น. การวิเคราะห์การโก่งเดาะของโครงสร้าง
- 14.45 - 15.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.00 - 16.00 น. การอ่านค่า สร้างกราฟรายงานผลการวิเคราะห์ Buckling Analysis
- 16.00 - 16.30 น. กรอกข้อมูลออกใบ Certification of Completion
- 16.30 - 17.00 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ พิธีมอบประกาศนียบัตรของ 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