



กำหนดการณ์การเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.00 น. การวิเคราะห์ Nonlinear Static Analysis และ Geometric Nonlinearity
- 10.00 - 10.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.10 - 12.00 น. การวิเคราะห์ Material Nonlinearity
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 15.00 น. การวิเคราะห์ Boundary Nonlinearity
- 15.00 - 15.10 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.10 - 17.00 น. พารามิเตอร์สำหรับปัญหาแบบ Dynamics

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
 - 09.00 - 10.00 น. การวิเคราะห์ Nonlinear Transient Response
 - 10.00 - 10.10 น. พักรับประทานอาหาร
 - 10.10 - 12.00 น. การวิเคราะห์ Automated Impact Analysis (AIA)
 - 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
 - 13.00 - 15.00 น. การวิเคราะห์ Modal และ การวิเคราะห์ Frequency Response
 - 15.00 - 15.10 น. พักรับประทานอาหาร
 - 15.10 - 16.30 น. การวิเคราะห์ Transient Response
 - 16.30 - 17.00 น. 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