

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. แนวคำสั่ง Ansys, Simulation Tree และทฤษฎี FEA
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. คำสั่ง Simplify, Suppress และ Material Assignment
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การกำหนด Structural Supports และ Loads
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. บทที่ 2: การกำหนด Thermal Loads & Boundary Conditions
- 16.00 - 16.30 น. พักรับประทานอาหาร 1
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. บทที่ 3: คำสั่ง Connections และ Contacts ประเภทต่างๆ
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. บทที่ 3: คำสั่ง Joints และ Idealizations (Shell, Mass)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. บทที่ 4: การทำงานของ Ansys Mesh และ Global Settings
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. บทที่ 4: การใช้ Mesh Control ย่อย และ Mesh Metrics
- 16.00 - 16.30 น. พักรับประทานอาหาร 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 02 101 9244

 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การรัน Static Structural และดูผลลัพธ์
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การรัน Modal Analysis และตรวจสอบ Mode Shapes
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การรัน Steady-State Thermal
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การตรวจสอบ Convergence และคำสั่งสร้าง Report
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด 3
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 02 101 9244




 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com



Able Success Co., Ltd.

188/1108 Soi Romklao 52/1, Airlink Park 3rd Fl., Romklao Rd., Khlong Sam Prawet, Lat Krabang BKK. 10520

 02-101-9244  02-101-9245  www.ablesuccess.co.th, www.ablesacademy.com