

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การกำหนดวัสดุ Neo-Hookean และ Linear Orthotropic
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การกำหนดวัสดุ Bi-Linear Plasticity
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. ชนิดของ Non-Linear Contact และการจัดกลุ่ม
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การตั้งค่า Formulation, Stiffness Factor และการดูพรีวิว
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ 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. การตั้งค่า Combined Structural And Thermal
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. กรณีศึกษา Thermal Expansion และการจัดการหน้าต่างฟิลส์
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การตั้งค่า Transient Structural (Loads และ Constraints เปลี่ยนแปลงตามเวลา)
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การควบคุม Initial Velocity, Damping, Sub-Stepping และการสร้างกราฟ
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 02 101 9244

 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com