

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ภาพรวม Simulate Extension, Units Manager และ Materials
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การกำหนด Constraints แบบต่างๆ
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การกำหนด Loads (Force, Pressure, Bearing, Gravity)
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. ทฤษฎี P-Element, Automatic Mesh และ Convergence (SPA/MPA)
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิดที่ 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. การใช้งาน Idealizations (3D Shells, Beams, Masses)
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การกำหนด Contact Interfaces และ Fasteners
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การวิเคราะห์ความถี่ธรรมชาติ (Modal Structural Analysis)
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การวิเคราะห์การโก่งเดาะ (Linear Buckling)
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิดที่ 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. การวิเคราะห์ความร้อน (Linear Steady State Thermal Analysis)
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 น. การอ่านพล็อต (Fringes, Vectors) และการสร้าง Measures
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 13.00 - 14.30 น. การตั้งค่า Design Studies และ Sensitivity
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 16.00 น. การรัน Optimization เพื่อหาดีไซน์ที่ดีที่สุด
- 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