

## วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. แนวคิดพื้นฐานของการวิเคราะห์ Linear Static Stress Analysis
- 10.30 - 10.45 น. พักรอก
- 10.45 - 11.30 น. พื้นฐานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
- 11.30 - 12.00 น. เวิร์กโฟลว์ในการวิเคราะห์ Stress Analysis
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.00 น. เกี่ยวกับ Constraint และการเลือกใช้อย่างถูกต้อง
- 14.00 - 15.00 น. เกี่ยวกับ Load และการเลือกใช้อย่างถูกต้อง
- 15.00 - 15.15 น. พักรอก
- 15.15 - 16.00 น. การอ่านค่าและตีความพลอตผล และสร้างรายงานการวิเคราะห์
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ : เวิร์กโฟลว์ในการวิเคราะห์ Stress Analysis
- 16.30 - 17.00 น. ตามตอบ

## วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การวิเคราะห์ปัญหา Part II: Assembly
- 10.30 - 10.45 น. พักรอก
- 10.45 - 11.30 น. แนวทางการสร้างแบบจำลองที่ลู่เข้า Convergent Solution
- 11.30 - 12.00 น. การวิเคราะห์ปัญหาพื้นบาง Shell Element (2D)
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.00 น. การวิเคราะห์ปัญหาโครงสร้าง Beam Element (1D)
- 14.00 - 15.00 น. กรณีศึกษาที่ 1 และ กรณีศึกษาที่ 2
- 15.00 - 15.15 น. พักรอก
- 15.15 - 16.00 น. กรณีศึกษาที่ 3
- 16.00 - 16.30 น. กรณีศึกษาที่ 4
- 16.30 - 17.00 น. ตาม-ตอบข้อสงสัย

 02 101 9244

 [info@ablesuccess.co.th](mailto:info@ablesuccess.co.th)

 [www.ablesacademy.com](http://www.ablesacademy.com)