



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. พื้นฐานการวิเคราะห์ไหล เกี่ยวกับโปรแกรม Autodesk CFD
ขั้นตอนการตรวจสอบและเตรียมแบบจำลอง
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การวิเคราะห์การไหลและการถ่ายเทความร้อนแบบ Steady-State
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.30 น. การอ่านผลการวิเคราะห์และการใช้ Design Center
- 15.30 - 15.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.45 - 16.30 น. Workshop Practice - 1
- 16.30 - 17.00 น. สรุปรอบรวม ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. พื้นฐานการถ่ายเทความร้อนและการเกิดปัญหาที่เกี่ยวข้อง
แบบจำลองการปรับปรุงสมรรถภาพทางความร้อนของตู้เย็น
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การวิเคราะห์การไหลของอากาศภายในตู้เย็น
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.30 น. การตรวจสอบและปรับปรุงการกระจายตัวของอุณหภูมิ
- 15.30 - 15.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.45 - 16.30 น. Workshop Practice - 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปรอบรวม ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ

วันที่ 3 เวลา 8.30 – 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การกำหนดและตั้งค่าวัสดุอุณหภูมิความร้อน
การกำหนดและตั้งค่า Honeycomb เพื่อปรับความต้านทานและการไหลของอากาศ
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การปรับปรุงการไหลของอากาศโดยใช้พัดลมและใบพัด
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.30 น. พื้นฐานการวิเคราะห์แบบสภาวะแปรผัน Transient - State
- 15.30 - 15.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.45 - 16.30 น. Workshop Practice - 3
- 16.30 - 17.00 น. ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ
ประกาศนียบัตรของ 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