

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ภาพรวม Engineering Notebook
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. Natural Math Notation, ตัวแปรและฟังก์ชัน
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. Units Intelligence และการแปลงหน่วยอัตโนมัติ
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. เมทริกซ์ เวกเตอร์ และ Solve Block
- 16.00 - 16.30 น. ฝึกปฏิบัติ 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. การสร้างกราฟและการวิเคราะห์พล
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การกำหนด Input/Output และเชื่อมพารามิเตอร์โมเดลเข้าสู่ Notebook
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การจับ Geometry จากผลการคำนวณและ Regenerate แบบสองทิศทาง
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การจัดทำเอกสาร, Design Validation และเทมเพลตที่ใช้ซ้ำได้
- 16.00 - 16.30 น. ฝึกปฏิบัติ 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**