

## วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การเขียนและการประยุกต์ใช้ 3D Sketch
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. การ Move, Copy และ Scale เส้นและ Shape
- 11.30 - 12.00 น. Reference Feature (Datum Axis, Plane, CSYS, LCS)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. การเขียนโมเดลด้วย Sweep
- 14.00 - 15.00 น. การเขียนโมเดลด้วย Loft
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.15 - 16.00 น. การใช้คำสั่ง Draft, Rib, Lip, และ Stock
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด: การสร้างโมเดล Sweep และ Loft ขั้นสูง
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตอบ

## วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การสร้างโมเดลด้วย Bend แบบ Cylindrical และ Toroidal
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. การสร้างโมเดลด้วย Morph แบบ Twist, Taper และ Stretch
- 11.30 - 12.00 น. การแก้ไขโมเดลด้วย Direct Edit
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. การออกแบบด้วยวิธี Multi-Solid Modeling
- 14.00 - 15.00 น. การสร้างโมเดล Parametric Configuration Table
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.15 - 16.00 น. การสร้างโมเดลที่เชื่อมโยงกับไฟล์ Excel Data
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด: การรวมเทคนิค Advanced Part Modeling
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตอบ




 02 101 9244

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

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

Able Success Co., Ltd.

188/1108 Soi Romklao 52/1, Airlink Park 3<sup>rd</sup> Fl., Romklao Rd., Khlong Sam Prawet, Lat Krabang BKK. 10520

 02-101-9244  02-101-9245  [www.ablesuccess.co.th](http://www.ablesuccess.co.th), [www.ablesacademy.com](http://www.ablesacademy.com)