

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.30 น. ทำความเข้าใจแนวคิด เครื่องมือ และอินเตอร์เฟซ
- 09.30 - 10.30 น. การร่างเส้นโค้ง 3 มิติประเภทต่างๆ และการกำหนดทิศทางเส้น
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การร่างเส้นโค้ง 3 มิติประเภทต่างๆ และการกำหนดทิศทางเส้น (ต่อ)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การดัดปรับแต่งรูปทรงเส้นโค้ง
- 14.30 - 15.00 น. การควบคุมทิศทางและการเชื่อมโยงเส้นโค้ง
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.15 - 16.30 น. แบบฝึกหัด
- 16.30 - 17.00 น. ทาม-ตอบ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.30 น. หลักการและเครื่องมือจัดการผิว
- 09.30 - 10.30 น. การใช้งานเครื่องมือจัดการผิว
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การเปิดใช้คำสั่งวิเคราะห์พื้นผิว
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. ขั้นตอนและแนวทางแก้ปัญหาคำถามของพื้นผิวแบบ 3 ด้าน
- 14.30 - 15.00 น. การดัดแก้ไขรูปทรงพื้นผิวและการคุมรอยต่อขอบผิว
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.15 - 16.30 น. แบบฝึกหัด
- 16.30 - 17.00 น. ทาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**