

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.30 น. นำเข้าไฟล์และตรวจเช็คจุดชำรุดของผิวงาน
- 09.30 - 10.30 น. จัดระเบียบและแยกกลุ่มชิ้นงาน
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. เปิดมุมมองเส้นขอบเพื่อระบุตำแหน่งผิวที่เกิดปัญหา
- 11.30 - 12.00 น. หาจุดผิดพลาดประเภทผิวแยกเป็นร่องและเศษผิวส่วนเกิน
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. หาจุดผิดพลาดประเภทผิวแยกเป็นร่องและเศษผิวส่วนเกิน (ต่อ)
- 14.30 - 15.00 น. ระบบซ่อมแซมผิวอัตโนมัติ
- 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. ทฤษฎีเศษความผิดพลาดระดับรุนแรง
- 09.30 - 10.30 น. การเขียนเส้นและสร้างผิวใหม่ทดแทนจุดที่เสียหาย
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. การต่อเส้นขอบและยึดผิว
- 11.30 - 12.00 น. การตรวจสอบความสมบูรณ์ผิวเพื่อแปลงเป็น Solid
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. แบบฝึกหัด-กรณีศึกษาตามตัวอย่าง
- 14.30 - 15.00 น. แบบฝึกหัด-การแปลงชิ้นงานเป็น Solid
- 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**