

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. บทนำเกี่ยวกับ Reverse Engineering และการนำเข้าข้อมูลสแกน
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. เทคนิคการแก้ไขข้อบกพร่อง การตัดแบ่ง และการลดจำนวนจุด
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การสร้างโครงข่ายสามเหลี่ยม STL Mesh Creation
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การแก้ไข Mesh การแบ่งกลุ่ม Mesh และการปิดรู
- 15.45 - 16.30 น. Workshop นำเข้าและซ่อมแซม Mesh ข้อมูลสแกน 3 มิติ
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การสร้างผิวแบบอัตโนมัติ Automatic Fit Face และการปรับแต่งพารามิเตอร์ FEM
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การดึงเส้นโครงสร้างจาก Cross Section และ Trace Region
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. Manual Surface Rebuild
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การวิเคราะห์ความแม่นยำ Surface Fit Analysis และ Inspection Report
- 15.45 - 16.30 น. Workshop สร้างผิวจาก Point Cloud
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**