

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. อินเทอร์เน็ตของ Generative Design Extension
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การใช้ Automatic Envelope และกำหนด Preserve Region
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การกำหนด Loads และ Constraints
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การตั้งค่า วัสดุ, Manufacturing (CNC/Additive) และ Radius Constraint
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด 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. การรันงานแบบ Parallel Scenarios บน Cloud
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การเปรียบเทียบทางเลือกการออกแบบ (Design Alternatives)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การแปลงพล (Reconstruct) เป็น B-Rep Geometry
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การตรวจสอบความแข็งแรงด้วย Simulation Live
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**