

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การออกแบบ Complex Walls: Blended Wall, Rotational Blend (งานท่อ/กรวย)
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. Advanced Sweeps: Swept Wall, Twisted Wall และ Boundary Blend
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. Conversion Techniques (Part 1): Shell Method & Rip Handling
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.00 - 16.00 น. Driving Surface Method สำหรับไฟล์ STEP/IGES
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิดที่ 1
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตบ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. Custom Forms: การสร้าง Die/Punch Form Library ใช้งาน
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. Form Handling: Flatten Form และ การจัดการ Deformation Area
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. Top-Down Design: Skeleton & Multi-Body Sheet Metal
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.00 - 16.00 น. Production Output: การตั้งค่า DXF Layer Mapping ขั้นสูง
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิดที่ 2
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**