

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. เรียนรู้แนวคิดและการสร้างโครงร่าง (Skeleton) ใน Top-Down Design
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. การออกแบบและปรับแต่งชิ้นส่วนจาก Assembly
- 11.30 - 12.00 น. เทคนิคการเพิ่ม ลด และจัดกลุ่ม Component ในงานประกอบ
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. การตั้งชื่อและจัดการโครงสร้าง Assembly Tree
- 14.00 - 15.00 น. การแก้ไขชิ้นส่วนและจัดการไฟล์ที่เชื่อมโยง
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.15 - 16.00 น. แนวทางการจัดการงานประกอบขนาดใหญ่ (Assembly Tree, Lightweight Mode)
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด: ประยุกต์ใช้การออกแบบด้วยวิธี Top-Down Design
- 16.30 - 17.00 น. ทาม-ตอม

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. เรียนรู้ประเภทและการใช้ Mechanical Constraint ใน Assembly
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. การตรวจสอบและแก้ไข Constraint ที่ขัดแย้ง
- 11.30 - 12.00 น. การสร้างและปรับแต่ง BOM
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. การสร้างโมเดล Spur และ Bevel Gear และ Worm Gear
- 14.00 - 15.00 น. การสร้าง Exploded View
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหาร
- 15.15 - 16.00 น. การสร้างแอนิเมชันแสดงการทำงาน
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด: การสร้าง Exploded View และการ Export แอนิเมชัน
- 16.30 - 17.00 น. ทาม-ตอม

 02 101 9244

 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com