

## วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ความหมายและบทบาทของ Checking Fixture, ประเภทของ CF
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. หลักการ 3-2-1 Locating Principle, พื้นฐาน GD&T และการกำหนด Datum Reference
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. แนวคิด Framework, การจัดการ File Structure และ Naming Convention
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การสร้าง Skeleton Model, Copy/Publish Geometry และ Template สำหรับงาน CF
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิดภาคที่ 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. การ Import ไฟล์ CAD และหลักการของ Flexible Modeling
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การใช้ Flexible Modeling Tools และการปรับแก้ Surface โดยไม่มี History
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การออกแบบ Locator, Support และ Clamp System
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การออกแบบ Pin, Gauge, Base และ Frame Structure
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิดภาคที่ 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การสร้าง Top-Down Assembly และจัดการ Component
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การใส่ Balloon, BOM
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การสร้าง Detail Drawing พร้อม GD&T
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การ Export ไฟล์สำหรับการผลิต (DXF, STEP, PDF)
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด 3
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**



Able Success Co., Ltd.

188/1108 Soi Romklao 52/1, Airlink Park 3<sup>rd</sup> Fl., Romklao Rd., Khlong Sam Prawet, Lat Krabang BKK. 10520



02-101-9244



02-101-9245



www.ablesuccess.co.th, www.ablesacademy.com