

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.00 น. ทฤษฎีหลักการ Locating 3-2-1
- 10.00 - 10.30 น. การใช้คำสั่ง Measure และ Model Analysis
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การตั้งและจัดการ Datum
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. แนวคิด Top-Down Design
- 14.00 - 14.30 น. การใช้ Copy Geometry และ Publish Geometry
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 15.30 น. การจัดการความสัมพันธ์ด้วย Reference Control
- 15.30 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ 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 - 10.00 น. การขึ้นรูป Base Plate
- 10.00 - 10.30 น. การออกแบบ Locating Pin และ Rest Pad
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. การวางตำแหน่งด้วย Component Operations
- 11.30 - 12.00 น. พิธีปฏิบัติ: ออกแบบชุดกำหนดตำแหน่งครบชุด
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. การออกแบบและการประกอบ Clamp
- 14.00 - 14.30 น. การกำหนดการเคลื่อนที่ด้วย Mechanism Connection
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 15.30 น. การเรียกใช้ชิ้นส่วนมาตรฐานด้วย Family Table และ UDF
- 15.30 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ 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 - 10.00 น. การตรวจการชนด้วย Global Interference
- 10.00 - 10.30 น. การตรวจสอบ Interference และ Clearance
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 11.30 น. เทคนิคการการสร้าง Drawing View
- 11.30 - 12.00 น. การกำหนด Dimension และ Tolerance ในแบบ
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.00 น. การจัดทำ BOM อัตโนมัติ
- 14.00 - 14.30 น. การจัดรูปแบบและตรวจสอบความครบถ้วนของแบบสิ่งผลิต
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.30 น. พิธีปิด 3
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 02 101 9244

 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com