

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ภาพรวมและการเข้าสู่ Design Exploration Session
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การสร้างและจัดการ Checkpoint
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. บทที่ 2: การใช้ Restore และ Branch ทดลองแนวคิด
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. บทที่ 2: การเปรียบเทียบ Merge ทางเลือก และการออกจาก Session
- 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. พื้นฐาน Top-Down Design และ Skeleton Model
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การใช้ Copy Geometry เตรียมโครงสร้าง
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การสร้าง Configurable Product และ Configurable Module
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. บทที่ 4: การสร้าง Module Interface เพื่อเชื่อมต่อชิ้นส่วน
- 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**

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การกำหนด Option และ Choice ในระบบ
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 น. การสร้างกฎเกณฑ์ Include และ Exclude Rules
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การใช้ Variant Builder ทดลองจัดสเปคผลิตภัณฑ์
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 16.00 น. การสร้าง ตรวจสอบ และบันทึก Product Variant
- 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**