

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. อินเทอร์เน็ตของฟิงกซ์ ECAD Collaboration และข้อกำหนดไฟล์รูปแบบต่างๆ
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การนำเข้าไฟล์ IDF/IDX การสร้าง Board Outline และการกำหนดค่าพิกัดอ้างอิงตำแหน่งร่วม
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การจัดการพื้นที่ Keep-in/Keep-out และการจัดการเลเยอร์แพนงจอร์ในมิติความสูง
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การใช้งาน Component Library และ Component Mapping อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- 15.45 - 16.30 น. Workshop นำเข้าและ Mapping อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บน PCB
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การนำบอร์ด PCB ประกอบร่วมกับ Housing และการวิเคราะห์ Clearance Check
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การใช้โมดูล Harness Design เบื้องต้น การสร้างจุดเชื่อมต่อ
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. เวอร์ชันไฟล์การอัปเดต ECAD/MCAD Data Exchange Iteration
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การสร้างแบบร่าง 2 มิติ การคำนวณความยาวสายไฟ และการออกรายงานชิ้นส่วน
- 15.45 - 16.30 น. Workshop ประกอบ PCB ใน Housing และสร้างเอกสารรายงาน
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**