

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.30 น. บทนำเกี่ยวกับ Advanced Drafting เวอร์กโฟลว์ และการตั้งค่ามาตรฐาน
- 09.30 - 10.30 น. การจัดการ View
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การใส่รายละเอียดวิศวกรรม และการเชื่อมโยง PMI
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การบอกขนาด พิกัดความเพี้ยน และ GD&T
- 14.30 - 15.30 น. การจัดการเลเยอร์และคุณสมบัติวัตถุ
- 15.30 - 15.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.45 - 16.30 น. Workshop การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกล
- 16.30 - 16.45 น. สรุปรอบรม ตอนคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.30 น. การเตรียมโครงสร้างสำหรับแบบสั่งงานชุดประกอบ
- 09.30 - 10.30 น. Exploded View, Balloon, Blocks
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การจัดการ Advanced BOM และ Auto Stock Size
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. เทคนิคการส่งออก BOM และการจัดการตารางราคา
- 14.30 - 15.30 น. การสร้างมาตรฐาน Template
- 15.30 - 15.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.45 - 16.30 น. Workshop การสร้างชุดเอกสารประกอบที่สมบูรณ์พร้อมตารางวัสดุ
- 16.30 - 16.45 น. สรุปรอบรม ตอนคำถามและปัญหาต่างๆ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**