

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. อินเทอร์เน็ตการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องกล และพื้นฐานการออกแบบวิศวกรรม
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การออกแบบชิ้นส่วนสำหรับการจับยึด Bolt Connections และ Pin
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. ฟิเจอร์ Weldment Design งานประกอบยึดเกาะ และการเตรียมโมเดลสร้างรอยเชื่อม
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การคำนวณทางวิศวกรรมสำหรับงานรอยเชื่อม และการใส่สัญลักษณ์สากลกำกับ
- 15.45 - 16.30 น. Workshop ออกแบบชุดจับยึดและโครงสร้างการเชื่อม
- 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. ทฤษฎีระบบเพลลา และการคำนวณออกแบบเพลลาส่งกำลัง
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การสร้างฟิเจอร์ประกอบเพลลาเฉพาะทาง ร่องลิ้น และบ่าล็อก
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. ความรู้พื้นฐานทฤษฎีเฟือง และการออกแบบสร้างเฟืองตรง และเฟืองเฉียง
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การออกแบบสร้างชุดเฟือง Planetary ชุดเฟืองตัวหนอน และชุดเฟืองดอกจอก
- 15.45 - 16.30 น. Workshop ออกแบบชุดเพลลาและระบบเฟืองส่งกำลัง
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

 02 101 9244

 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 16.30 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การออกแบบส่วนประกอบอะไหล่เสริมระบบเพลาส่งกำลัง
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.00 น. การเลือกขนาดทางวิศวกรรมและการติดตั้งตลับลูกปืน
- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การสร้างและจัดทำเอกสารตารางรายการชิ้นส่วนวัสดุ
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 14.45 - 15.45 น. การออกเอกสารแบบ ระบุพิกัดค่าความเพี้ยน และการส่งออก
- 15.45 - 16.30 น. Workshop ออกแบบชุดประกอบเครื่องจักรและจัดทำเอกสาร BOM
- 16.30 - 16.45 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**