



กำหนดการณ์การเรียน

วันที่ 1 เวลา 8.30 – 16.30 น.

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / กล่าวเปิดการอบรม
- 09.00 – 10.30 น. เริ่มต้นใช้งานฟังก์ชัน Create Mold Design และการไหลชิ้นส่วนมาตรฐาน
- 10.30 – 10.45 น. พักเบรก
- 10.45 – 12.00 น. การเลือกวัสดุที่ใช้ขึ้นรูปชิ้นงาน, การตั้งค่าการฉีด, การจำลองการไหลและการกำหนดทางเข้า
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 – 14.30 น. การออกแบบ Core และ Cavity
- 14.30 – 14.45 น. พักเบรก
- 14.45 – 16.00 น. การออกแบบ Core และ Cavity (ต่อ)
- 16.00 – 16.30 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 2 เวลา 8.30 – 16.30 น.

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / กล่าวเปิดการอบรม
- 09.00 – 10.30 น. การสร้าง Insert
- 10.30 – 10.45 น. พักเบรก
- 10.45 – 12.00 น. การสร้าง Runner และ Gate
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 – 14.30 น. การสร้าง Mold Base
- 14.30 – 14.45 น. พักเบรก
- 14.45 – 16.00 น. การสร้าง Mold Base (ต่อ)
- 16.00 – 16.30 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

วันที่ 3 เวลา 8.30 – 16.30 น.

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / กล่าวเปิดการอบรม
- 09.00 – 10.30 น. การสร้างชิ้นส่วนอื่นๆ ในชุด Mold Base
- 10.30 – 10.45 น. พักเบรก
- 10.45 – 12.00 น. การสร้างชิ้นส่วนอื่นๆ ในชุด Mold Base (ต่อ)
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 – 14.30 น. การสร้างระบบหล่อเย็น
- 14.30 – 14.45 น. พักเบรก
- 14.45 – 16.00 น. การกำหนดรายละเอียดของแม่พิมพ์เพื่อสั่งการ
- 16.00 – 16.30 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่างๆ

พร้อมมอบประกาศนียบัตรของ Autodesk

Phone: 02 101 9244



E-Mail: info@ablesuccess.co.th



Website: www.ablesacademy.com

