



กำหนดการในการเรียน

วันที่ 1 เวลา 09.00 – 16.30 น.

- 09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน
- 09.30 - 10.15 น. เวิร์คโฟลว์การทำงานของ Factory Design, อินเตอร์เฟซของ Factory Design Utilities
- 10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.30 - 12.00 น. อินเตอร์เฟซของ Autodesk Process Analysis, โฟลว์การสร้างและการวิเคราะห์กระบวนการผลิต ด้วย Autodesk Process Analysis
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.00 น. การวิเคราะห์การขนถ่ายวัสดุ Material Flow, การวิเคราะห์ Buffer
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.15 - 16.00 น. การวิเคราะห์ Line Balance, การสร้างรายงานสรุปผลการวิเคราะห์
- 16.00 - 16.30 น. ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ

วันที่ 2 เวลา 09.00 – 16.30 น.

- 09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน
- 09.30 - 10.15 น. อินเตอร์เฟซของ Factory Utilities ใน AutoCAD
- 10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 10.30 - 12.00 น. การสร้าง Station, Product และกระบวนการผลิต
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.00 น. วิเคราะห์การไหลของวัสดุ ด้วยฟังก์ชัน Material Flow Analysis
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.15 - 16.00 น. การวิเคราะห์การทำงานของเครื่องจักรในแต่ละกระบวนการ ด้วยฟังก์ชัน Machine Utilization Analysis, การสร้างรายงานสรุปผลการวิเคราะห์
- 16.00 - 16.30 น. สรุปการอบรม ตอบคำถามและปัญหาต่าง ๆ พร้อมมอบประกาศนียบัตรของ Autodesk



Phone: 02 101 9244

E-Mail: info@ablesuccess.co.th

Website: www.ablesacademy.com

