

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ภาพรวม BMX และแนวคิด Smart Models
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การสร้าง Analysis Feature (Volume, Mass, Center of Gravity)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การเชื่อมโยงข้อมูลด้วย Excel Analysis และ User-Defined Analysis
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การใช้ Sensitivity Study เพื่อจำลองสถานการณ์ "What-if"
- 16.00 - 16.30 น. พักรับประทานอาหาร 1
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การตั้งเป้าหมาย (Goals), ข้อจำกัด (Constraints) และรัน Feasibility Study
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การรัน Optimization Study และ Multi-Objective Design Study (MODS)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การดึงผลลัพธ์จาก Creo Simulate และ Mechanism Dynamics
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การนำผลกลับไปปรับโมเดล และกรณีศึกษา (เช่น ปรับปริมาตรขวด)
- 16.00 - 16.30 น. พักรับประทานอาหาร 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 02 101 9244

 info@ablesuccess.co.th

 www.ablesacademy.com