

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ทฤษฎี DOF และการประกอบด้วย Connection พื้นฐาน
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การกำหนด Limits, คำสั่ง Drag และ Snapshots
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การสร้าง Cam-Follower และ Slot Connection
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การสร้าง Gear Pair Connection
- 16.00 - 16.30 น. พักปฏิบัติ 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. การกำหนด Servo Motor และ Profile รูปแบบต่างๆ
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การรัน Position และ Kinematic Analysis
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การวัดผลตำแหน่งและความเร็ว
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การสร้าง Trace Curve และ Motion Envelope
- 16.00 - 16.30 น. พักปฏิบัติ 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การตั้งค่า Mass, Gravity, Spring และ Damper
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 น. การกำหนด Force Motor และ 3D Contacts
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 13.00 - 14.30 น. การรัน Dynamic และ Static Analysis
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 16.00 น. การวัดค่า Reaction Forces และการส่งออก Animation
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปิด 3
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 **02 101 9244**

 **info@ablesuccess.co.th**

 **www.ablesacademy.com**