

## วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. ทฤษฎีความล้า Strain-Life (EN) และการพิจารณา Plasticity
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การเตรียมโมเดลจาก Creo Simulate และตรวจสอบ Stress Singularity
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การใช้ Unified Material Library สำหรับงาน Fatigue
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การตั้งค่า Surface Finish, Mean Stress (Morrow/SWT) และ Bi-axiality
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ 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. การตั้งค่า Constant Amplitude (Peak-Peak / Zero-Peak)
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 10.45 - 12.00 น. การตั้งค่า Variable Amplitude และหลักการ Rainflow Counting
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหาร
- 13.00 - 14.30 น. การวิเคราะห์และคำนวณหา Life, Factor of Safety
- 14.30 - 14.45 น. พักรับประทานอาหาร
- 14.45 - 16.00 น. การอ่านกราฟ Confidence of Life และกรณีศึกษา Sensitivity Study
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ 2
- 16.30 - 17.00 น. สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

 02 101 9244

 [info@ablesuccess.co.th](mailto:info@ablesuccess.co.th)

 [www.ablesacademy.com](http://www.ablesacademy.com)