

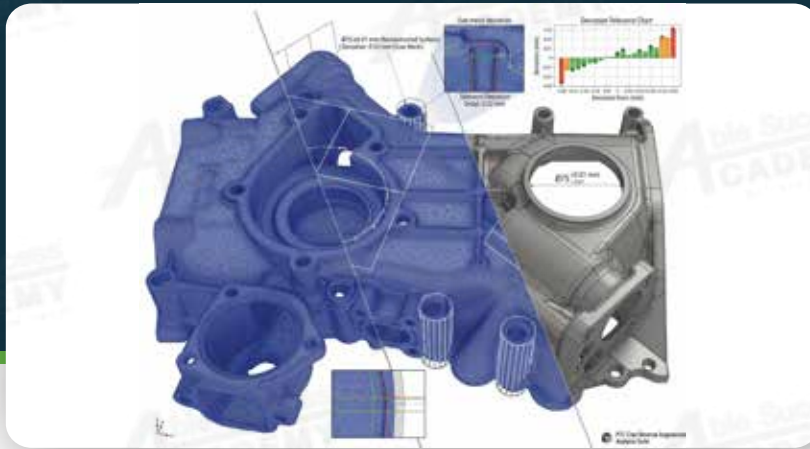
หลักสูตรฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรม

CREO® Parametric Reverse Engineering

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

รายละเอียดหลักสูตร

หลักสูตร “Creo Parametric Reverse Engineering” จะศึกษาการใช้โมดูล Restyle (Reverse Engineering Extension - REX) ใน Creo Parametric เพื่อทำงานกับไฟล์จากเครื่องสแกน 3 มิติ (Facet/Mesh Data) ผู้เรียนจะได้เรียนรู้หลักการและลงมือปฏิบัติจริง ตั้งแต่กระบวนการเตรียมและทำความสะอาดไฟล์สแกน การจัดพิกัดชิ้นงาน การลากเส้นโครงสร้าง (Curves) บนกลุ่มผิวสแกน ไปจนถึงการขึ้นพื้นผิว (Surfaces) ครอบกับลงบนชิ้นงานอย่างแม่นยำ พร้อมทั้งวิธีเช็คความคลาดเคลื่อนเทียบกับต้นฉบับ



- การนำเข้าและการจัดการเตรียมไฟล์สแกน
- การจัดพิกัดและตำแหน่งชิ้นงานสแกน
- การสร้างและดัดเส้นโครงสร้างบนผิวสแกน
- การขึ้นพื้นผิว
- การวิเคราะห์ความคลาดเคลื่อนและการตรวจสอบความถูกต้อง

คุณสมบัติของผู้เข้าเรียน

ผ่านการอบรม Creo Parametric Introduction to Solid Modeling หรือผู้ใดที่มีพื้นฐานในการใช้งาน Creo Parametric ในระดับพื้นฐาน

สถานที่อบรม



Able Success Co., Ltd.

188/1108 Soi Romklao 52/1, Airlink Park 3rd Fl., Romklao Rd., Khlong Sam Prawet, Lat Krabang BKK. 10520



02-101-9244

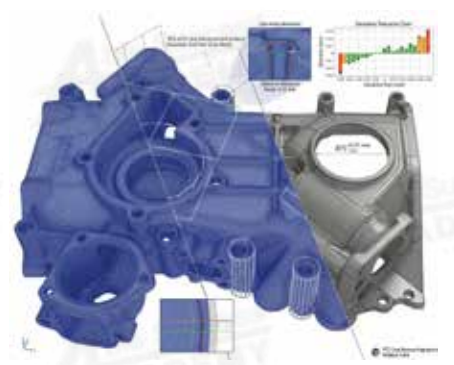


02-101-9245



www.ablesuccess.co.th, www.ablesacademy.com

creo® Parametric Reverse Engineering COURSE OUTLINE



วันที่ 1

- แนวคิดและการเตรียมไฟล์
- เทคนิคการทำ Facet Alignment เพื่อจัดตำแหน่งชิ้นงาน
- การสร้างและดัดแปลงเส้น Restyle Curves ประเภทต่างๆ บนผิวสแกน

วันที่ 2

- การใช้เครื่องมือสร้างผิว
- เทคนิคการแต่งรอยต่อของผิว
- ตรวจสอบความแม่นยำและเก็บรายละเอียดผิวงาน