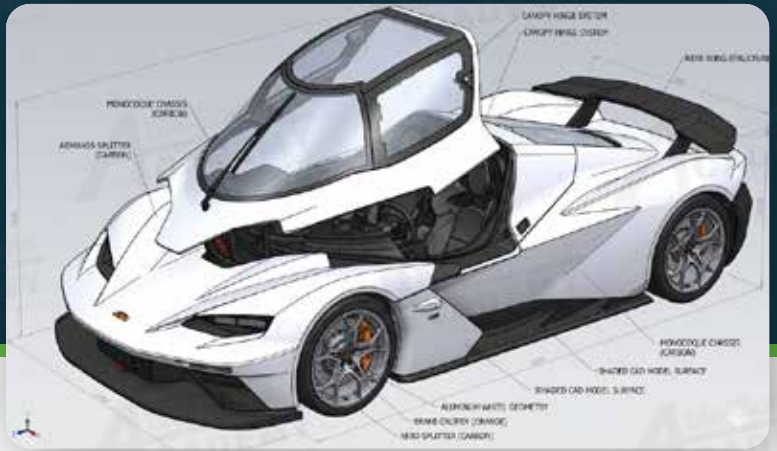


หลักสูตรฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรม

creo® Parametric Class A Surface

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน



รายละเอียดหลักสูตร

หลักสูตร “Creo Parametric Class A Surface Technique” เรียนรู้หลักการสร้างผิวมาตรฐานสูงสุดในอุตสาหกรรมยานยนต์และผลิตภัณฑ์พรีเมียมระดับสากล เรียนรู้เทคนิคการควบคุมเส้นโค้งการบังคับโครงสร้างจุดควบคุม (Control Points) การปรับเส้นแสงเงาสก๊อน (Highlight Lines) ควบคุมความต่อเนื่องกันในระดับ G2 (Curvature) และ G3 (Acceleration) พร้อมทั้งทักษะการวิเคราะห์ผิวงาน

- แนวคิดและหลักการของ Class A Surface
- ความต่อเนื่องของเส้นและผิว
- การสร้างเส้นโค้งคุณภาพสูง
- การต่อผิวและการควบคุมรอยต่อ
- การวิเคราะห์คุณภาพพื้นผิว
- การปรับควบคุมเส้นและผิวต่อการแสงเงาสก๊อน

คุณสมบัติของผู้เข้าเรียน

ผ่านการอบรม Creo Parametric Introduction to Solid Modeling หรือผู้ใช้ที่มีพื้นฐานในการใช้งาน Creo Parametric ในระดับพื้นฐาน

สถานที่อบรม



Able Success
ACADEMY
Get beyond belief



ptc®



02-101-9244



02-101-9245



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

Able Success Co., Ltd.

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

creo® Parametric Class A Surface COURSE OUTLINE



วันที่ 1

- ความเป็นมาของ Class A Surface และมาตรฐานความต่อเนื่อง
- หลักการสร้างเส้นโค้งคุณภาพสูง
- การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ความโค้งของเส้น

วันที่ 2

- การขึ้นพื้นผิวระดับ Class A จากโครงเส้นและกำหนดเงื่อนไขรอยต่อ
- การเปิดใช้เครื่องมือวิเคราะห์แสงเงาสะทอน
- เทคนิคการปรับแต่งจุดควบคุม