

Autodesk Inventor 2011: Advanced Assembly and Machine Design

Ziua 1

Proiecte Derivate

- Geometrie Derivată
- Gestionarea Ansamblurilor de Dimensiuni Mari

Proiecte Adaptive

- Introducere în Proiectarea Adaptivă
- Tehnici de Proiecție *Cross-Part*
- Proiectare Adaptivă între Componente Diferite

Content Center – librăria de piese standard

- Introducere în Content Center
- Utilizarea Content Center
- Publicarea Pieselor în Bibliotecă

Ziua 2

Design Accelerator

- Introducere în Design Accelerator
- Conexiuni cu Șurub și Piuliță

Proiectarea Structurilor Metalice

- Crearea Structurilor Metalice cu Frame Generator
- Modificarea Structurilor Metalice
- Autorizarea Profilelor cu Secțiune Personalizată în Frame Generator

Proiectarea Ansamblurilor Sudate

- Introducere în Ansamblurile tip *Weldments*
- Crearea Sudurilor
- Documentarea Sudurilor

Proiectarea și Documentarea Familiilor de Piese

- Configurarea iAssembly
- Utilizarea și Gestionarea Configurațiilor iAssembly
- Documentarea Configurațiilor iAssembly
- Generator de Arbori
- Generator de Roți Dințate
- Generator de Transmisii cu Curea

Pentru detalii și înscrieri contactați experții MaxCAD la adresa office@maxcad.ro.