

Autodesk Inventor - strategii de migrare de la 2D la 3D: bune practici si metodologie

DESCRIERE

In cadrul cursului se prezinta prin exemple metodele de migrare de la proiectarea 2D la cea 3D utilizand Autodesk Inventor. Metodele prezentate pot fi utilizate cu succes pentru orice aplicatie parametrizata 3D. Cursul este intensiv.

OBIECTIVE

Pregatirea cursantilor pentru utilizarea aplicatiei de modelare parametrizata Autodesk Inventor, furnizand metode recomandate si bune practici pentru a migra datele din proiectare de la vederi 2D la modele 3D parametrizate.

PREMISE

Participarea anterioara la cursul de Autodesk Inventor Essentials sau cunostinte similare programei respective.

PROGRAMA INCLUDE:

- Cum sa utilizam in Autodesk Inventor tehnicile de modelare Top Down
- Tehnici de asamblare cu ajutorul iLogic
- Tehnici de modelare cu multibody
- Import si referentiere de geometrie AutoCAD - DWG Underlay
- Tehnici pentru modelarea miscarii in modelul Inventor
- Tehnici de simplificare si management al ansamblurilor mari

Durata cursului:

1 zile

Pasul urmator:

Un curs personalizat nevoilor dumneavoastra

Documentatie:

In limba Romana