

Autodesk Inventor: iLogic

DESCRIERE

Curs personalizat care prezinta modalitatea prin care se poate automatiza Autodesk Inventor cu ajutorul modului iLogic, existent in aplicatie.

OBIECTIVE

Crearea de reguli in piese si subansambluri pentru automatizarea fluxului de lucru specific.

PROGRAMA INCLUDE:

- » **Introducerea in iLogic**
 - Prezentarea modului de automatizare a unui proiect
 - Prezentarea iLogic
 - Fluxul de lucru iLogic
- » **Intelegerea parametrilor si ecuatiilor**
 - Ecuatii
 - Parametri
- » **Primii pasi cu iLogic**
 - Interfata iLogic
 - Prezentarea functiilor
 - Fluxul de lucru in crearea regulilor
- » **Crearea regulilor**
 - Declaratii conditionale
 - Operatori
 - Functii pentru parametri
 - Functii pentru operatii
 - Functii pentru iProperty
- » **Reguli si functii pentru ansambluri**
 - Reguli in ansamblu
 - Functii pentru componente
 - Functii pentru constrangeri
 - Componente iLogic in ansambluri Inventor
- » **Reguli si functii pentru desene**
 - Reguli pentru desene
 - Reguli pentru planse
 - Functii pentru indicatoare
 - Functii pentru vederi
 - Functii avansate
- » **Declansarea regulilor si crearea casetelor de dialog**
 - Declansatoare de evenimente
 - iTriggers
 - Casete de dialog
- » **Functii si operatii diverse**
 - Optiuni pentru reguli
 - Cautari si inlocuiri
 - Rutine tip Wizard
 - Alte functii
- » **Proiecte si aplicarea lor**
 - Introducerea in Proiecte
 - Crearea unui model configurabil
 - Crearea unui ansamblu configurabil
 - Crearea unui ansamblu desen configurabil

Durata cursului:

3 zile

Pasul urmator:

Un proiect de implementare personalizat nevoilor dumneavoastra

Documentatie:

La cerere se poate intocmi documentatie in limba romana