

# Autodesk Inventor: iLogic

## DESCRIERE

In cadrul cursului Autodesk® Inventor iLogic se prezinta principiile si tehnicile recomandate pentru automatizarea proiectarii utilizand Autodesk Inventor. Cursul este intensiv.

## OBIECTIVE

Pregatirea cursantilor pentru crearea de reguli si logica in piese si subansambluri pentru a-si automatiza fluxul de lucru specific.

## PREMISE

Participarea anterioara la cursul de Autodesk Inventor Advanced Part and Assembly Modelling sau cunostinte similare programei respective.

## PROGRAMA INCLUDE:

- Introducere in iLogic
- Introducere in fluxul de lucru iLogic
- Importanta parametrilor din model si celor definiti de utilizator si a ecuatiilor lor in iLogic
- Descrierea componentelor interfetei Logic (iLogic Panel, caseta de dialog Edit Rule si iLogic Browser)
- Crearea regulilor pentru piese si subansambluri Inventor
- Declaratii conditionale intr-o regula iLogic
- Accesarea si incorporarea diverselor functii iLogic in piese, subansambluri si desene
- Event Trigger si iTrigger
- Crearea casetelor de dialog pentru personalizarea interfetei cu utilizatorul

**Durata cursului:** 2 zile

**Pasul urmator:** Un curs personalizat nevoilor dumneavoastra