



Autodesk Inventor

Stopień II - Zaawansowane modelowanie części

O programie

Program Autodesk Inventor to zaawansowana, parametryczna aplikacja 3D CAD do projektowania mechanicznego, będąca fundamentem koncepcji Cyfrowego Prototypowania Autodesk. Program pozwala zbudować cyfrowy model projektowanej części lub urządzenia, sporządzić dokumentację powiązaną z modelem, przygotować wizualizacje i prezentacje oraz przeprowadzić symulacje działania wirtualnego prototypu.

O szkoleniu

Szkolenia znacznie poszerza zakres wiedzy o modelowaniu części. Omawia zagadnienia modelowania części wielobryłowych, sposoby automatyzacji pracy z częściami, wprowadza do tematyki modelowania powierzchniowego i obejmuje zaawansowane narzędzia edycji części. Od uczestników wymagane jest opanowanie podstaw obsługi programu Inventor, zgodnie z zakresem kursu w Stopniu I „Wprowadzenie do modelowania bryłowego”. Uczestnicy otrzymują komplet materiałów.

Czas trwania

2 dni (16 godzin)

Cena

1000 zł

Cena netto (nie zawiera 23% podatku VAT)
Sprawdź aktualne promocje w Cenniku szkoleń

Szkolenia uzupełniające

- Autodesk Inventor – Stopień III

Zakres merytoryczny

- Wizualizacja w środowisku modelowania
- Modelowanie części wielobryłowych
- Narzędzia szkicowania
 - Szkice 3D
 - Splajny
- Układ współrzędnych
- Zaawansowane narzędzia modelowania części
- Narzędzia analiz
- Modelowanie powierzchniowe
 - Wprowadzenie
 - Narzędzia modelowania powierzchniowego
- Automatyzacja pracy i zmian w modelach części
 - Własne procedury w iLogic
- Zaawansowana parametryczność w częściach i zespołach: iFeatures
- Rodziny części
 - Tabele iParts
- Translatory
 - Import z obcych systemów CAD
- Dostosowywanie do standardów CAD

Certyfikat



Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje Międzynarodowy Certyfikat Ukończenia Szkolenia Autodesk, który jest honorowany na całym świecie, potwierdza znajomość oprogramowania, posiada unikatowy numer i jest rejestrowany w bazie danych szkoleniowych firmy Autodesk.

