



Autodesk Inventor

Stopień III - Zaawansowane modelowanie zespołów

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 skoncentrowane jest na udoskonaleniu wiedzy o modelowaniu zespołów, obejmuje nowoczesne metody projektowania zstępującego i szkieletowego, generator części maszynowych, konstrukcji ramowych oraz konstrukcje spawane. Od uczestników wymagane jest opanowanie podstaw obsługi programu Inventor, zgodnie z zakresem kursu w Stopniu I „Wprowadzenie do modelowania bryłowego” oraz rekomendowane jest ukończenie kursu w Stopniu II „Zaawansowane modelowanie części”. Uczestnicy otrzymują komplet materiałów.

Czas trwania

3 dni (24 godziny)

Cena

1000 zł

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

Zakres merytoryczny

1. Środowisko zespołów
2. Wiązania
 - Narzędzia zaawansowane
 - Wiązania iMate
3. Powielanie w zespołach
4. Narzędzia przyspieszenia pracy na zespołach
5. Projektowanie zstępujące i modelowanie szkieletowe
6. Zarządzanie widocznością w zespołach
7. Poziomy szczegół w zespołach
 - Narzędzia Zastąpienia oraz Powłoka
8. Reprezentacje Pozycyjne w zespołach
9. Generatory części maszynowych z obliczeniami
 - Design Accelerator
10. Generator konstrukcji ramowych
11. Konstrukcje spawane
12. Asystent Projektu
13. Rodziny zespołów
 - Tabele iAssemblies
14. Wizualizacja w Inventor Studio

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.



☎ 42 291 33 03
szkolenia@mum.pl