



Autodesk Inventor

Wstęp do analizy MES

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

Szkolenie jest przeznaczone dla osób znających program w zaawansowanym stopniu, chcącym poszerzyć swoją wiedzę o zagadnienia analizy wytrzymałościowej z użyciem programu. Materiał zakłada wcześniejszą znajomość modelowania bryłowego części 3D, tworzenia złożeń oraz konstrukcji blachowych w Autodesk Inventor. Uczestnicy otrzymują komplet materiałów.

Czas trwania

1 dzień (8 godzin)

Cena

750 zł

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

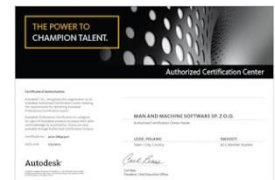
Zakres merytoryczny

1. Wstęp do analizy MES
 - Podstawy teorii materiałów
 - Teoria MES
2. Interfejs programu
 - Właściwości symulacji
 - Warunki brzegowe
 - Omówienie elementu skończonego
3. Analiza wytrzymałościowa części
4. Analiza wytrzymałościowa zespołu
 - Omówienie kontaktów
5. Analiza części z optymalizacją
6. Analiza modalna części
7. Informacje dodatkowe

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