



BIM Ready Modeler – Autodesk Revit Architektura - Stopień I

O programie

Kurs praktyczny BIM Modeler obejmuje podstawy rysowania oraz sporządzania dokumentacji niezbędne do tworzenia modeli 3D BIM, w oparciu o ideę tworzenia szablonów BIM, standardów oraz kontroli modelu. Dowiesz się, jak tworzyć przyszłe projekty w postaci wirtualnego trójwymiarowego modelu budynku przy zachowaniu wysokiej wydajności pracy. Kurs oparty jest na programie Autodesk Revit, jako podstawowym programie projektowym. Szkolenie BIM Modeler skierowane jest do kreślarzy, projektantów i wszystkich osób, odpowiedzialnych za rozwijanie i tworzenie trójwymiarowego modelu BIM.

O szkoleniu

Szkolenie przeznaczone jest dla osób początkujących w pracy z Autodesk Revit z branży architektonicznej. Obszerne szkolenie wprowadzające obejmuje wszystkie funkcje, polecenia i techniki, służące do projektowania, edycji i drukowania rysunków za pomocą Autodesk Revit

Czas trwania

3 dni (24 godzin)

Szkolenie uzupełniające

- BIM Ready Modeler - Stopień II
- BIM Ready Modeler - Tworzenie rodzin architektonicznych.

Zakres merytoryczny

Krok po kroku, w oparciu o ćwiczenia praktyczne, uczestnik szkolenia poznaje metody tworzenia parametrycznego modelu budynku w rozwiązaniu Autodesk Revit. Po ukończeniu kursu uczestnik będzie w stanie tworzyć samodzielnie modele budynków i generować na ich podstawie dokumentację gotową do wydruku.

1. Nawigacja w obszarze roboczym i w interfejsie Autodesk Revit.
2. Praca z podstawowymi narzędziami rysunkowymi i edycyjnymi.
3. Tworzenie poziomów i siatek jako elementów odniesienia dla modelu.
4. Tworzenie modelu budynku 3D za pomocą ścian, ścian kurtynowych, okien i drzwi.
5. Dodawanie komponentów wyposażenia.
6. Zarządzanie widocznością obiektów.
7. Dodawanie stropów, sufitów i dachów.
8. Tworzenie schodów, barierek i ramp.
9. Definiowanie arkuszy dokumentacji.
10. Dodawanie obiektów opisowych - tekstów, wymiarów, linii, kreskowania, masek, symboli i komponentów szczegółów.
11. Dodawanie oznaczeń i tworzenie zestawień ilości.
12. Tworzenie widoków szczegółów.

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.



man machine

☎ 42 291 33 33
szkolenia@mum.pl