

PROGRAM SZKOLENIA

AUTODESK REVIT MEP instalacje elektryczne Poziom I

Czas trwania szkolenia: 3 dni; 21 godzin

Cele kształcenia: Projektowanie instalacji elektrycznych przy użyciu narzędzi Revit.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA

Dzień pierwszy

- **Wprowadzenie:** koncepcja działania programu; przegląd interfejsu użytkownika; narzędzia kontroli widoku; podstawowe narzędzia edycji
- **Rozpoczęcie pracy w Revit MEP:** tworzenie projektu; podłączanie projektu architektonicznego; ogólne ustawienia Revit MEP

Dzień drugi

- **Analiza modelu architektury:** tworzenie przestrzeni i stref budynku; praca z modelem analitycznym budynku; tworzenie schematów kolorystycznych dla stref; tworzenie zestawienia przestrzeni
- **Tworzenie systemów elektrycznych:** planowanie systemu elektrycznego; dodawanie opraw oświetleniowych; wstawianie osprzętu elektrycznego (gniazdka, puszki, przełączniki itp.); tworzenie systemu oświetlenia, przełączania, zasilania

Dzień trzeci

- **Dokumentacja:** tworzenie/duplikacja widoków; tworzenie widoku szczegółu; tworzenie zestawień, tworzenie arkusza; wydruk
- **Family Editor:** tworzenie własnych elementów bibliotecznych (bloki 2D i 3D dla branży elektrycznej)