

R AUTODESK® REVIT®

Instalacje elektryczne

CEL SZKOLENIA:

Zwiększenie elastyczności i produktywności dzięki poszerzeniu wiedzy i zasad pracy profesjonalnego użytkownika.

DLA KOGO:

Szkolenie dedykowane jest dla projektantów instalacji elektrycznych.

AGENDA:

- **Wprowadzenie**
- Wprowadzenie do programu: szablony, ustawienia wstępne
- Zasady działania na projekcie, filtrowanie po dziedzinach, ustawienia przeglądarki projektowej
- Pozyskanie danych projektu architektonicznego
- Kontrola zmian, monitorowanie poziomów
- **Ustawienia:**
- Definicja napięć
- Systemy dystrybucji
- Okablowanie
- **Oświetlenie**
- Weryfikacja opraw oświetleniowych
- Podmiana opraw architektonicznych
- Analiza źródła światła, ustawienia parametrów
- Wstawienie elementów obwodu: włącznik, gniazdo
- Zasilanie: wstawienie rozdzielnic, przypisanie dystrybucji
- **Trasy kablowe**
- Ustawienia drabinki kablowej – ustawienia rodzin
- Ustawienia rury kablowej- obliczenia obciążeń, klasyfikacja obciążeń, współczynnik zapotrzebowania
- Wprowadzenie drabinek kablowych,
- Podczytywanie komponentów drabinki kablowej – złączki
- Wprowadzenie rur kablowych – ustawienia złączek
- **Elementy opisowe**
- Tworzenie etykiety komponentu
- Wczytywanie i zarządzanie etykietami
- Wymiarowanie – modyfikacja linii wymiarowych, sposoby wprowadzania wymiarów
- **Zestawienia**
- Zestawienie elementów osprzętu elektrycznego
- Zestawienie rozdzielnic- szablony
- **Filtry**
- Graficzne przedstawienie analizy projektu na bazie filtru stref pożarowych
- Sterowanie widoczności poszczególnych elementów projektu – nadpisywanie widoczności
- **Koordynacja**
- Praca z zewnętrznymi plikami; linkowanie, export/import RVT, DWG
- Sprawdzenie kolizji pomiędzy innymi branżami – raportowanie
- **Dokumentacja projektowa**
- Przygotowanie formatów do wydruku
- Ustawienie parametrów projektu, parametryka formatek
- Ustawienia wydruku: skala, grafika, szerokości linii
- **Tworzenie własnych rodzin**
- Dobór szablonu startowego, kategoryzacja rodzin
- Zbudowanie rodziny szafy zasilającej
- Parametryka szafy, łącznik elektryczny, napięcie, klasyfikacja
- Tworzenie typoszeregów i export
- Tworzenie rodziny oprawy oświetleniowej
- Automatyzacja wypełnienia danych – parametry rodziny i współdzielone

- **Czas trwania:** 24 godziny/3 dni
- **Oprogramowanie:** Revit MEP
- **Zapewniamy:**
 - 10 dniowe wsparcie poszkoleniowe;
 - materiały szkoleniowe;
 - międzynarodowy Certyfikat Autodesk.

Firma CADSOFT posiada status Autodesk Authorized Training Center oraz kilkunastoletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, ze szczególnym uwzględnieniem systemów komputerowego wspomaganie projektowania.

DLACZEGO CADSOFT?

Firma CADSOFT profesjonalnie i solidnie zrealizowała wdrożenie oprogramowania Revit dla pracowników naszej firmy. Dostarczyła również wsparcie wykwalifikowanych trenerów - inżynierów. Szkolenie zostało przeprowadzone w kompetentny i fachowy sposób. Polecamy firmę CADSOFT jako organizatora szkoleń autoryzowanych przez Autodesk. W dalszym ciągu firma CADSOFT świadczy wsparcie techniczne dla naszej firmy.

- **Wirtmann Group**

Szkolenia są na bardzo wysokim poziomie, zarówno pod względem przygotowania prowadzącego jak i sprzętu na którym są prowadzone.

- **Polimex Mostostal**

Firma Cadsoft jest godna polecenia.

- **PRC Architekti**

Wiedzę merytoryczną i szkolenie oceniamy wysoko, z czystym sumieniem polecamy firmę Cadsoft.

- **Ferrero**

Polecamy współpracę z Cadsoft. Prezentują najwyższą jakość usług.

- **AB-Projekt**

Zaawansowane szkolenie wykonane z zaangażowaniem świadczą o wysokim profesjonalizmie.

- **BALMA**

Wyrażamy zadowolenie z jakości przeprowadzonych szkoleń.

- **EMIT**

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Jeśli masz pytania dotyczące naszej oferty szkoleniowej, potrzebujesz indywidualnego terminu lub szkolenia dedykowanego

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI >>

Dział Szkoleń - CADSOFT

Agnieszka Marciniak

agnieszkam@cadsoft.pl

GSM +48 881 201 601