



KURS REVIT MODUŁ MEP POZIOM PODSTAWOWY

INFORMACJE O SZKOLENIU:

Czas trwania kursu: 3 dni – 18 godzin (po 6 godzin w jednym dniu)

Cena: 1000 zł netto / os.; dla studentów 500 zł netto / os.

W przypadku grup zorganizowanych zakres i cena szkolenia ustalane są indywidualnie.

Kontakt: 12 252 06 37 szkolenia@mat.net.pl

PROGRAM SZKOLENIA:

<ol style="list-style-type: none">Omówienie wyglądu programu zawierającego:<ul style="list-style-type: none">Zakładki i pasek narzędziPrzeglądarkę projektuOkno obszaru roboczegoPrzeglądarkę systemów budowlanychPrzygotowanie szablonu projektu poprzez:<ul style="list-style-type: none">Przystosowanie przeglądarki projektu do potrzeb kursantówDodawanie własnych dyscyplin i subdyscyplinOkreślenie położenia poziomów architektonicznych oraz linii siatki modularnejZdefiniowanie wyglądu arkusza wydrukuDefiniowanie szablonu wyświetlania danego rzutu, widoku lub przekrojuDobór i import biblioteki elementów typowych dla pracy każdego z kursantówWykonanie obliczeń potrzebnych do określenia zysków i strat ciepła dla budynku:<ul style="list-style-type: none">Wybór charakterystyki cieplnej przegród przezroczystych i nieprzezroczystych o określonych współczynnikach przenikania ciepłaWprowadzenie obszarów obliczeniowych (przestrzeni) o gabarytach przechwytywanych z projektu architektonicznegoZdefiniowanie stref o określonych temperaturach projektowych, krotnościach wymiany powietrza, zyskach i stratach ciepłaZaprojektowanie odcinka instalacji budowlanej:<ul style="list-style-type: none">Rozmieszczenie nawiewników, przyborów sanitarnych, grzejników, elementów oświetlenia, gniazdek elektrycznych, tryskaczy, itp.Automatyczne wygenerowanie ścieżki połączeń pomiędzy elementami składowymi instalacjiZestawienie przepływów i strat ciśnienia w	<ol style="list-style-type: none">instalacjach transportu płynów oraz prądu i spadków napięć w instalacji elektrycznej5. Tworzenie i modyfikacja przebiegu geometrii instalacji budowlanych:<ul style="list-style-type: none">Wykorzystanie narzędzi dedykowanych do trasowania ciągu kanałów i rurociągówWykorzystanie modułu wymiarującego przebiegi kanałów/rurZmiana poziomu prowadzenia pojedynczego kanału/ruryPraca z przeglądarką systemów6. Tworzenie i edycja elementów bibliotecznych:<ul style="list-style-type: none">Dodawanie własnych wariantów gabarytowych do istniejących już bibliotek elementówWykonanie typoszeregu dla nawiewnika, pompy, grzejnika, wentylatora, oprawy oświetleniowej itp.Uposażenie geometrii w połączenia i parametry umożliwiające wykonanie obliczeń inżynierskich7. Wyposażenie projektu w opisy i zestawienia:<ul style="list-style-type: none">Etykietowanie części składowych instalacji budowlanychTworzenie legend kanałów, rur, obszarów obliczeniowych (przestrzeni)Tworzenie zestawień elementów składowych instalacji zawierających fabrycznie dostępne dla danego typu elementów parametry8. Przygotowanie projektu do wydruku:<ul style="list-style-type: none">Przygotowanie tabelki rysunkowejZdefiniowanie stylów wydrukuOkreślenie skali i szczegółowości odwzorowania na kolejnych arkuszach wydrukuWyposażenie rysunku w legendę lub tabelę zestawieniową
---	--