

KURS ONLINE

"SKUTECZNA I SPRAWNA KOORDYNACJA"

AUTODESK NAVISWORKS

CZYM JEST KURS ONLINE?

Kurs online, to połączenie dwóch ściśle ze sobą związanych części: teoretycznej i praktycznej. Najpierw zdobywa się wiedzę, a następnie przy pomocy ćwiczeń sprawdza czy temat został dobrze zrozumiany. Lekcjom towarzyszą nagrania video, audio, pliki PDF, skrypty, ćwiczenia, pliki Navisworks.

O KURSIE

Kurs "Sprawna i skuteczna koordynacja" składa się z **8 modułów, w których znajduje się 14 lekcji**. Wykonywane krok po kroku nauczą obsługi narzędzia Autodesk Navisworks. Kursant otrzymuje 6 bonusów, 3,5h nagrań. Po ukończeniu kursu i zdaniu testu uczestnik otrzymuje **dwa certyfikaty** (nasz oraz Autodeskowy).

DLA KOGO JEST KURS?

Inżynierowie, architekci, projektanci instalacji, konstruktorzy - osoby przygotowujący dokumentację projektową od koncepcji po realizację.

Młodzi adepci szkół technicznych, chcących uzupełnić swoje umiejętności nabyte w trakcie trwania studiów.

Przyszli BIM Koordynatorzy osoby, które zastanawiają się nad zostaniem koordynatorami 3D w procesach BIM

CENA

240 zł netto (295,20 zł brutto)

W sprzedaży od 1 października 2020

STRONA INFORMACYJNA

www.skutecznaisprawnakoordynacja.pl

bim✓ready

W ramach BIM Ready, uczymy:

- fundamentów wiedzy o metodologii BIM;
- sposobu zarządzania projektem zgodnym z procesami BIM;
- prawidłowego wdrożenia BIM do organizacji i w projekcie;
- stworzyć skuteczne standardy;
- być skutecznym BIM Koordynatorem i BIM Managerem;

MODUŁY ZAWARTE W KURSIE

Wykonanie każdej z 14 lekcji może zająć około 15 min

Moduł 1: Baza BIM

- LEKCJA 1: O co chodzi w BIM?
- LEKCJA 2: Role i odpowiedzialności w BIM

Moduł 2: Program

- LEKCJA 3: Zapoznanie się z interfejsem

Moduł 3: Konsolidacja

- LEKCJA 4 : Konsolidacja modeli

Moduł 4: Nawiguj

- LEKCJA 5: Stosowanie podstawowych narzędzi PRZEGLĄDANIA

Moduł 5: Widok

- LEKCJA 6: Zapisywanie i odtwarzanie widoków
- LEKCJA 7: Zapisywanie PRZEKROJE MODELU
- LEKCJA 8: Ustawienie wyświetlania

Moduł 6: Analizuj i komentuj

- LEKCJA 9: wybieranie i badania elementów
- LEKCJA 10: Używanie selection tree
- LEKCJA 11: Ukrywanie i anulowanie ukrywania obiektów
- LEKCJA 12: używanie narzędzi pomiarowych

Moduł 7: Kolizje

- LEKCJA 13: Utworzenie testów kolizji
- LEKCJA 14: Przeglądanie testów kolizji

Moduł 8: Meta