

KURS ONLINE

SKUTECZNA I SPRAWNA KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA - AUTODESK NAVISWORKS

Obierz najkrótszą drogę do projektowania bez błędów!


bim✓ready



Najważniejsze informacje o kursie



SOFTWARE

Navisworks Manage
wersja trial z dostępem na 30 dni - 
do pobrania na stronie producenta



ODBIORCA

inżynierowie, absolwenci,
bim koordynatorzy



DOSTĘP

6 tygodni na wykonanie kursu
od momentu zakupu



UCZYSZ SIĘ Z DOMU

Ty decydujesz o tym, kiedy
i gdzie korzystasz z kursu



CENA

~~399 ZŁ~~ 240 ZŁ
brutto (możliwość wystawienia
faktury VAT)

O kursie "Skuteczna i sprawna koordynacja"

Kurs to 8 modułów, z 14 lekcjami, zamknięte w 3,5 h nagrań. Wykonywane krok po kroku nauczą Cię obsługi narzędzia **Autodesk Navisworks**.

Po kursie otrzymasz **2 dokumenty potwierdzające zdobytą wiedzę** - certyfikat Autoryzowanego centrum szkoleniowego Man and Machine Software oraz drugi - wystawiony przez Autodesk.

Na realizację kursu masz 6 tygodni. W przypadku gdy będziesz korzystał z darmowej wersji oprogramowania, rekomendujemy najpierw zakupić kurs i zapoznać się z ćwiczeniami, a następnie pobrać oprogramowanie, by móc wykonać wszystkie zawarte w kursie ćwiczenia.

CHCESZ SKORZYSTAĆ Z DARMOWEJ LEKCJI PRÓBNEJ? DAJ NAM O TYM ZNAĆ!

szkolenia@mum.pl



WIĘCEJ INFO



AUTODESK
Platinum Partner

man  machine

KURS ONLINE

SKUTECZNA I SPRAWNA KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA - AUTODESK NAVISWORKS



Kurs

8 modułów i 14 lekcji. Do każdej lekcji dołączone są ćwiczenia, czyli część praktyczna kursu



Bonusy

Pliki które usprawnią Twoją pracę, pomogą stworzyć standardy i wiele innych



Certyfikat

Po egzaminie i wypełnieniu ankiety, otrzymasz 2 certyfikaty: Autodesk i Man and Machine Software



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

- Egzamin
 - Ankieta
- Obowiązkowe, aby otrzymać certyfikaty ukończenia kursu.

