

BIM Ready Modeler – Autodesk Navisworks w procesach BIM

man-machine

ul. Żeromskiego 52
90-626 Łódź

Tel: +48 42 291 33 33

Web: www.mum.pl

Email:

handlowy@mum.pl • szkolenia@mum.pl

 **AUTODESK.**
Platinum Partner





O SZKOLENIU

CEL SZKOLENIA

Szkolenie pomaga w zrozumieniu i opanowaniu narzędzi programu Autodesk Navisworks, służących do poprawy finalnej jakości projektu, redukcji konfliktów i ilości poprawek, a także zmniejszenia ryzyka w trakcie prowadzenia procesów, związanych z BIM.

W trakcie kursu pokażemy, jak scalić modele w jeden wspólny model BIM i sprawdzić, gdzie występują między nimi kolizje. Uczestnik szkolenia pozna narzędzia do przeglądania i komentowania, w celu usprawnienia procesu przekazywania informacji między branżami. Na koniec uczestnik zapozna się z narzędziami, służącymi tworzenia symulacji procesu budowy.

ADRESACI

Kurs jest dedykowany dla początkujących użytkowników programu Autodesk Navisworks, reprezentujących różne branże projektowe.

CZAS TRWANIA

1,5h dnia (9 godzin)

man  machine

AGENDA SZKOLENIA

Zmiany przyjdą na pewno, lecz nie wtedy,
kiedy się na nie czeka.
/Stefan Kieslewski

01 SCALANIE MODELI

- Nawigowanie w obszarze roboczym i w interfejsie Autodesk Navisworks.
- Tworzenie modeli połączonych.
- Pozycjonowanie modeli w celu wzajemnego wyrównania.

02 PRZEGLĄDANIE I ANALIZOWANIE MODELI

- Stosowanie podstawowych narzędzi przeglądania.
- Zapisywanie i odtwarzanie widoków.
- Przekroje modelu.
- Wybieranie, wyszukiwanie i odczytywanie właściwości obiektów
- Zarządzanie widocznością obiektów.

03 KOMUNIKACJA W ZESPOLE

- Pomiary modelu.
- Dodawanie oznaczeń i komentarzy do komponentów modelu.
- Opisywanie i redlining modelu. Wybieranie, wyszukiwanie i odczytywanie właściwości obiektów
- Animowanie modelu.

04 WSPÓŁPRACA

- Tworzenie testów kolizji, przeglądanie i publikowanie wyników analizy.
- Konsolidacja redliningu z innych projektów.

05 SYMULACJA PROCESU BUDOWY

- Tworzenie animacji kamery i obiektów
- Tworzenie animacji na osi czasu budowy.