



buildingSMART

ZAKRES OGÓLNY - FOUNDATION

man  machine
Software

ul. Żeromskiego 52
90-626 Łódź

Tel: +48 607 616 969

Web: www.mum.pl

Email: handlowy@mum.pl • szkolenia@mum.pl

 **AUTODESK**
Platinum Partner





O SZKOLENIU

CEL SZKOLENIA

Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników z fundamentalnymi terminami, procesami oraz korzyściami płynącymi z wdrożenia BIM w różnych etapach cyklu życia budynku. Uczestnicy poznają kluczowe pojęcia związane z BIM, wymagania dotyczące zarządzania informacjami oraz normy międzynarodowe, a także dowiedzą się, jak otwarte i interpelacyjne rozwiązania wspierają efektywność projektów budowlanych.

ADRESACI

Certyfikacja Specjalistów buildingSMART na poziomie Foundation jest wstępnym krokiem w uzyskaniu globalnego uznania w zakresie kompetencji związanych z metodologią Building Information Modeling (BIM). Program ten skierowany jest do osób, które pragną zdobyć podstawową wiedzę i zrozumienie zasad funkcjonowania BIM oraz zarządzania informacjami w projektach budowlanych, zgodnie z międzynarodowymi standardami, takimi jak ISO 19650.

PRZEBIEG SZKOLENIA

Szkolenie oparte jest na programie, który obejmuje 28 wyników nauczania, które są podstawą dla zatwierdzonych kursów. Kursy oferowane przez zarejestrowanych dostawców są oceniane zgodnie z ustalonymi kryteriami i dostosowane do międzynarodowych standardów BIM. Po ukończeniu kursu uczestnicy mogą przystąpić do egzaminu online, który potwierdza ich zdobytą wiedzę i uprawnia do uzyskania certyfikatu buildingSMART Foundation.

CZAS TRWANIA

1 dzień -7h / 2 dni po 3,5h

man  **machine**
Software

AGENDA SZKOLENIA

- 01 DEFINICJA BIM ORAZ KLUCZOWE TERMINOLOGIE.
- 02 PORÓWNANIE ZALET BIM W STOSUNKU DO TRADYCYJNYCH METOD REALIZACJI PROJEKTÓW.
- 03 ZARZĄDZANIE INFORMACJAMI W PROJEKTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE Z NORMAMI ISO 19650.
- 04 ZNACZENIE OTWARTYCH I INTERPRETACYJNYCH ROZWIĄZAŃ W BIM, TAKICH JAK OPENBIM®, IFC, MVD I BCF.
- 05 WSKAZANIE KORZYŚCI I WYZWAŃ ZWIĄZANYCH Z WDROŻENIEM BIM W ORGANIZACJACH.
- 06 PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU.

