

PROGRAM SZKOLENIA

Metodyka BIM

Czas trwania: 7 godzin zegarowych (2 dni x 3,5 godzin)

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA

1. Czym jest BIM ?
2. Rysunek 2D vs Model 3D vs Model BIM
3. 2D vs BIM
4. Wymiary BIM (3D-7D)
5. Poziomy dojrzałości BIM
6. Zalety metodyki BIM dla Inwestora, Projektanta i Wykonawcy
7. Oszczędności dzięki BIM
8. Działania BIM w Polsce
 - Inicjatywy BIM
 - Przetargi BIM
 - BIM Standard PL
 - Cyfryzacja procesu budowlanego w Polsce
9. Standardy BIM na świecie
10. Wymagania BIM
 - Wymagania techniczne: oprogramowanie, formaty plików
 - Podejście OPEN BIM
 - Oprogramowania BIM
 - Klasyfikacja elementów w modelu BIM
 - Szczegółowość geometrii (LOD)
 - System amerykański, brytyjski, system własny
 - Zawartość informacji (LOI)
 - Struktura informacji: COBie, struktura własna
 - Sposoby określania wymagań dla informacji w modelach BIM
 - Koordynacja międzybranżowa
 - Udostępnianie danych (Platforma CDE)
 - Komunikacja na podstawie modeli
 - Opisanie odpowiedzialności
 - Zarządzanie obiektem
11. Plan BIM (BEP)

Jest to sugerowany program szkolenia – kurs może zostać dostosowany do wiedzy uczestników

Urszula Godlewska - Specjalistka ds. Szkoleń

tel.: 696 988 614

e-mail: szkolenia@poczta.aecdesign.pl

PROGRAM SZKOLENIA

Metodyka BIM

12. Przykłady wykorzystania modeli BIM

- Pomiar i zamodelowanie istniejących warunków
- Modelowanie
- Przedmiarowanie
- Prezentacja wyników
- Koordynacja
- Realizacja
- Zarządzanie obiektem budowlanym

Jest to sugerowany program szkolenia – kurs może zostać dostosowany do wiedzy uczestników

Urszula Godlewska - Specjalistka ds. Szkoleń

tel.: 696 988 614

e-mail: szkolenia@poczta.aecdesign.pl