



Advance Steel alapozó tanfolyam

Tematika

Tanfolyam hossza: 3 nap

1. nap

1. Általános információk
 - 1.1 Advance Steel alkalmazási területek
 - 1.2 BIM-folyamatba illesztés
 - 1.3 Fájlszerkezet
 - 1.4 A Felhasználói felület elemei
 - 1.5 Megjelenítési stílusok

2. Advance Steel alapok
 - 2.1 Rasterháló
 - 2.2 Felhasználói koordináta rendszer
 - 2.3 Tárgyraster
 - 2.4 Oszlop, gerenda
 - 2.5 Szelvény választó testre szabása
 - 2.6 Beton elemek
 - 2.7 Lemez
 - 2.8 Kapcsolati elemek
 - 2.9 Keretállás
 - 2.10 Munkasíkok
 - 2.11 Szintek
 - 2.12 Szelemenek

2. nap

3. Alapvető módosító eszközök
 - 3.1 Elemek kiválasztása
 - 3.2 Szűrők
 - 3.3 Másolás és mozgatás
 - 3.4 Forgatás
 - 3.5 Kiosztások
 - 3.6 Tükrözés
 - 3.7 Elemek felosztása
 - 3.8 Vágás és összemetszés
 - 3.9 Eltolás
 - 3.10 Mérés



4. Kapcsolatok

- 4.1 Lépcső
- 4.2 Korlát
- 4.3 Pillér – alap
- 4.4 Pillér – gerenda
- 4.5 Tetőgerenda
- 4.6 Gerenda - gerenda
- 4.7 Egyedi kapcsolat
- 4.8 Ütközésvizsgálat
- 4.9 Szerelhetőségi vizsgálat
- 4.10 Teljes súly
- 4.11 Csatlakozás ellenőrzés
- 4.12 Gyártmányterv elemei
- 4.13 Kapcsolatok másolása
- 4.14 Kapcsolatok módosítása elemenként, csoportosan
- 4.15 Elemek láthatósága

3. nap

5. Dokumentáció

- 5.1 Projekt adatok
- 5.2 Dokumentum menedzser
- 5.3 Elem számozás
- 5.4 Elemszám törlés
- 5.5 Kigyűjtések
- 5.6 Modell böngésző
- 5.7 Nézetek előállítás
- 5.8 Egyedi rajzok generálása
- 5.9 Automatikus rajz-generálás
- 5.10 Verziók követése
- 5.11 NC és DXF fájl generálás

6 Együtműködés Revittal

- 6.1 Családelemek
- 6.2 Anyagminőség
- 6.3 Munkafolyamat