



Revit vasbetontervezés tanfolyam

1. nap

- A Revit szerepe a vasbetontervezésben
 - Lehet-e Revitben vasbetont tervezni? Megvalósult példák bemutatása, kedvcsináló.
 - A BIM alapú vasbetontervezés előnyei és lehetőségei.
 - Revit mint platform. A harmadik fél által fejlesztett kiegészítő eszközök szerepe.
- Revit vasalás alapjait képző objektumok áttekintése
 - Betonfedések
 - Vas szálak
 - Vasalakok
 - Kampók
 - Hálók
 - Toldószereplvények
- Vasalás modellezése
 - Szálvas objektum elhelyezése
 - Szálvas objektum módosítása
 - Constraineek, alakparaméterek, fogantyúk
 - Constrain gyorsbillentyűk
 - Változó alakú vaskiosztás
 - Felületi vaskiosztás
 - Útmenti vaskiosztás
 - Szabad alakú vasalás (Freeform)
 - Vasalási beállítások

2. nap

- Vasalási nézetek
 - Nézetbeállítások
 - Cimkézés, vaslétrák
 - Méretarányos leszabási rajzok
- Vaslisták
 - Pozíciós számozás, partíciók
 - További paraméterek
 - Partíciók, filterek
 - Folyóméter vasalás
 - Változási vaslista
- Haladó zsalumodellezés
 - Objektumkategóriák
 - Betonozási hézagok
 - Betölthető és helyi családlemek
- Automatizálási lehetőségek
 - Dynamo scriptek
 - Beépülő modulok, addinek

