

C3D alapozó tanfolyam tematikája

1. nap

1. Rajzsablonok

1.1. Rajzsablonok beállítása, magyar tartalom

2. Munkaterület

2.1. Paletták

2.1.1. Civil 3D Eszköztár

2.1.2. Eszközpaletták

2.2. Menük átalakítása, Szalagvezérlés

2.3. Munkaterületek megőrzése

3. Felületek

3.1. Felületépítési módszerek

3.1.1. Szintvonalakból, peremvonalak

3.1.2. ITR-es geodézia feldolgozása

3.1.3. Pontfájlból

3.1.4. Blokkokból és 0 magasságú vonalakkól

3.2. Felülettulajdonságok és táblázatok

3.3. Felület stílusok

3.4. Felületszerkesztések

3.4.1. Út háromszögelési problémák

3.4.2. Felület pont törlése

3.4.3. Él törlése

3.5. Felület feliratok

3.5.1. Felület feliratok

3.5.2. Szintvonal feliratok

3.6. Felülethez kapcsolódó stílusok

3.7. Térfogatszámítás

2. nap

4. Nyomvonalak

4.1. Nyomvonalak létrehozása és szerkesztése

4.2. Nyomvonal tulajdonságai

4.3. Nyomvonal feliratok és táblázatok

5. Hossz-szelvények

5.1. Hossz-szelvény létrehozása

5.2. Hossz-szelvény tulajdonságai és stílusa

5.3. Hossz-szelvény nézet

5.3.1. Hossz-szelvény nézet tulajdonságai

5.3.2. Hossz-szelvény nézet stílusa

6. Nyomtervek

6.1. Mintakeresztmetszelvények

6.1.1. Mintakeresztmetszelvények létrehozása

6.1.2. Mintakeresztmetszelvény alkotóelemek

6.2. Nyomterv létrehozása

3. nap

6.3. Nyomterv tulajdonságai

6.4. Nyomterv keresztmetszelvények megtekintése és szerkesztése

7. Térfogatszámítás

8. Keresztmetszelvények

8.1. Mintavonalak felvétele

8.2. Keresztmetszelvények kirajzolása

8.3. Keresztmetszelvény térfogatok számítása Civil 3D-vel

9. Rézsűk (Tereprendezés)

9.1. Vezérlővonalak

9.2. Rézsűk szerkesztése, térfogatszámítás és kiegyenlítés

9.3. Rézsűkhöz kapcsolódó stílusok