



AutoCAD Raster Design tanfolyami tematika

A szoftver AutoCAD platformra épül, így annak funkcióit tartalmazza. Ezért alapvető AutoCAD ismeret szükséges a képzéshez.

1. nap

1. Iparági, szabványos képformátumok, raszterképekről általában
2. Raszterképek precíz integrálása
 - 2.1. Kép beillesztése, világ fájl
 - 2.2. Korrelációs műveletek
 - Áthelyezés
 - Léptékezés
 - Egymáshoz illesztés
 - Transzformáció
 - 2.3. Képmentések, georeferencia-adatok
 - 2.4. Képezelések
 - DWG-fájlok és -képek kezelése
 - Több kép egyidejű használata
3. Raszteres rajzok és képek tisztítása, javítása, konvertálás
 - 3.1. Képtisztítási eszközök
 - 3.2. Képek feljavítása és konvertálása
 - Hisztogram
 - Elmosás
 - Bitonális szűrők
 - Színmélység, pixel sűrűség módosítás
 - Palettakezelő
4. REM funkciók és a raszter-vektor konvertálás
 - 4.1. Raszterelemek közvetlen szerkesztése és módosítása, szabványos AutoCAD parancsok használata raszteres régiókon és primitíveken
 - 4.2. Képmaszkolás
 - 4.3. Egyesítés
 - 4.4. Raszteradatok vektorossá konvertálása
 - Primitívenkénti vonalkövetés
 - Vonallánc és szintvonal -dwg- objektumok létrehozása - beállítási lehetőségek, vonalkövetés folyamata
 - Optikai karakterfelismerés - raszterképeken található kézzel és géppel írott szövegek