

Groepstraining AutoCAD Civil 3D 2012 (5 dagen)

DAG 1

Algemeen

- Interface
- Overlopen algemene principes en werkregels

Point / Surface

- Tekenen en bewerken van punt objecten
- Aanmaken van de verschillende presentaties
- Importeren en exporteren van point files
- Aanmaken van een terrein adhv. verschillende soorten data
- Presentatie van het terrein

DAG 2

Volumeberekening & lengteprofiel

- Volumeberekeningen tussen verschillende terreinen
- Aanmaken lengteprofiel. Bekijken van de grondverplaatsing
- Grading: Ontwerpen van uitgravingconstructies (bv wachtbekken, taluds,...)
- Aanmaken en bewerken van Parcels (optioneel)

DAG 3

Ontwerp Weg / Dijk

- Alignments: Tekenen en bewerken 2D loop
- Aanmaken bochtverbredingen en bepalen verkantingswaarden
- Profiles: Tekenen en bewerken 3D loop
- Assembly: Tekenen en bewerken van een type dwarsprofiel
- Maken van 3D ontwerp

DAG 4

Geavanceerd 3D ontwerp

- Construeren van verbredingen en versmallingen
- Uitvoeren van volume berekeningen op het 3D ontwerp
- Aanmaken dwarsprofielen
- Aanmaken rondpunt/ kruispunt

DAG 5*

Rioolontwerp

- Inleiding rioleringswerken

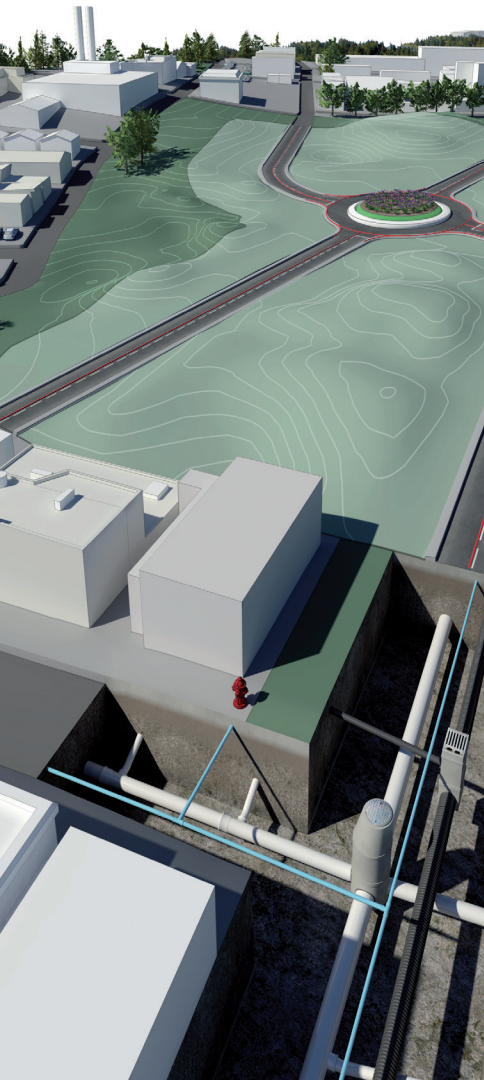
Presentatie & analyse

- Maken presentaties, stuklijsten, drape image
- Zichtanalyse, rij-analyse
- Uitwisselen gegevens (Revit, ...)

Werken met grote bestanden

- Grote bestanden, puntenwolven
- Data short cuts

* Deze 5de dag is optioneel en niet strikt noodzakelijk in de basisopleiding. Ze wordt wel sterk aangeraden om een grondige kennis van Civil 3D te hebben. Deze opleiding hoeft niet aansluitend opgenomen te worden.



Voor meer informatie over deze training, neem contact op met Inge Claessens op het nummer +32 (0)52/45 72 62

i-Theses BVBA
Spinnerijstraat 14
9240 Zele
T: +32 (0)52 45 72 62
F: +32 (0)52 45 72 62

info@i-theses.com
www.i-theses.com