



Cursusinhoud

***AutoCAD Civil 3D 2012
Landmeetverwerking***

Landmeetverwerking met AutoCAD Civil 3D 2012

Situering: Met de cursus AutoCAD Civil 3D landmeetverwerking leert u de software inzetten voor het verwerken van ruwe landmeetgegevens en GPS metingen tot een AutoCAD tekening.

Deze gegevens kunnen tot een ruwe tekening of een afgewerkte tekening omgezet worden.

De meting wordt gecontroleerd op fouten en volledigheid. Eventueel kunnen netwerken vereffend worden volgens verschillende methodes.

Doelgroep: Landmeters, Topografen, enz...

Duur: 1 dag (van 9.00u tot 16.30u)

Vereiste voorkennis: Geen.

Bij de opleiding is voorzien:

- 1 Workstation per cursist
- Handleiding
- Broodjeslunch op de middag.

Cursusoverzicht:

- Werken met Points (create, import, export)
- Overzicht ruwe landmeetgegevens
- Ruwe landmeetgegevens omzetten naar FBK
- Beschrijving Trimble Link, Leica X-change en Topcon TopSurv
- Puntentabel definiëren
- Lijntabel definiëren
- Line Work Code Sets definiëren
- Controleren van meetgegevens
- Vereffenen van landmeetgegevens
- Afwerken van de tekening
- Controleren op GRB lagen.
- ...