

AutoCAD Structural Detailing Steel 2012 (2 dagen)

DAG 1

- Interface
- Project instellingen (normen, stijlen, ...)
- Tekenen van een constructie
- Speciale constructies (bogen, speciale profielen, ...)
- Verbindingen:
 - * Balk - Balk
 - * Balk - Kolom
 - * Kolomvoeten
 - * Overige verbindingen

DAG 2

- Aanmaken snedes
- Bewerken van zichten
- Bewerken van profielen (uitsnijdingen, afrondingen, ...)
- Manueel aanmaken van verbinden adhv platen, bouten, lassen, ...
- Aanmaken tabellen
- Aanmaken van werkhuistekeningen / printout
- Geavanceerde instellingen

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

Vereiste voorkennis: Basisprincipes AutoCAD 3D, basiskennis Autodesk Revit Structure is een pluspunt.

OPTIONEEL

Instellen van bedrijfstemplate (normen, projectinstellingen, stijlen,...): 1 dag
Uitwisseling ASD Reinforcement - Revit Structure
Uitwisseling ASD Steel - Revit Structure
Uitwisseling ASD Steel - Robot Structural Analysis