

Revit Structure 2012 Basis training (5 dagen)

DAG 1

Algemeen

- Introductie tot BIM
- User Interface
- Werkmethodiek
- Weergaves van het model
- Bi-Associativiteit in een model
- Overzicht objecten en families
- Beheer van Views
- Import & Link van DWG bestanden
- Grids & levels
- Dimensions & Constraints

DAG 2

Structurele elementen / Deel 1

- Tekenen van kolommen in staal en beton
- Tekenen van balken in staal en beton
- Bewerkingen op balken en kolommen
- Windverbanden + vakwerken
- Balkenrooster
- Modify tools

DAG 3

Structurele elementen / Deel 2

- Tekenen van structurele wanden
- Samenstelling van wanden en vloerplaten
- Bewerkingen op wanden (verbindingen, profile bewerking)
- Modelleren van vloerplaten
- Bewerkingen op vloeren (helling,...)
- Openingen in wanden en vloeren
- Plaatsen van funderingen

DAG 4

Architecturale elementen

- Invoegen van ramen en deuren in wanden
- Modelleren van trappen, hellingen en leuning
- Systeemwanden
- Dakstructuren
- Reveals & Sweeps
- Custom Components

DAG 5

Projectdocumentatie

- Annotaties
- Detaillering van zichten (Detail Views, Section Views,...)
- Opstellen van meetstaten
- Opstellen en afdrucken van plannen
- Projectinstellingen (localiser, pendikte, templates, object styles,...)
- Project location
- Export mogelijkheden

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