



Revit MEP 2012 Opvolgingstraining (2 dagen)

DAG 1

MEP elementen / Deel 1: Analyse

- Beheren van Rooms & Spaces
- Maken van warmteverliesberekening

MEP elementen / Deel 2: Lucht

- Inplanten van luchtrooster
- Teken van kanaalwerk
- Bewerken van ontworpen tracé
- Berekenen van kanaaldiameters & labels

DAG 2

MEP elementen / Deel 3: Elektro

- Plaatsen en coderen van elektro-symbolen
- Bewerken van symbolen
- Beheren van kasten en kringen

MEP elementen / Deel 4: Piping & Plumbing

- Inplanten van toestellen
- Teken van het leidingnetwerk
- Bewerken van ontworpen tracé
- Berekenen van kanaaldiameters & labels

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 Revit Structure of Revit Architecture