



REVIT ADVANCED: TERRAIN MODELING

- 🕒 1 dag
- 🍽️ Incl. lunch
- 📄 Autodesk-certificaat
- 📖 Nederlandstalig lesmateriaal

Terrein modeleren

- De bestaande toposurface tools bekijken en sterke/zwakke punten
- Uitleg toposurface-tools
- Best practice, uitwerken van een stedenbouwkundig plan d.m.v. Floor- en Mass-functionaliteit
- Floors en Slab Edge i.v.m. terrein weergave en trottoir etc.
- Conceptuele Mass-tools icm de toposurface
- Autodesk Infrastructure-modeler

Na de training kan cursist(e) met Autodesk Revit een ontwerp van een omgeving neerzetten. Ook haalt cursist(e) het beste uit de mogelijkheden en beperkingen van de toposurface-module.

Oefeningen

- Oefeningen van ICN Solutions
- Eigen ontwerpen modellen tekeningen en bestanden

Voorkennis

Basiskennis Autodesk Revit

