



AUTOCAD
REVIT
ARCHITECTURE
SUITE VOOR
OVERWICHT
EN MAXIMALE
FLEXIBILITEIT

Autodesk® Revit® Architecture-software helpt u in de allereerste stadia van uw project bij grondige studies naar uw meest innovatieve ontwerpconcepten en -vormen. Het houdt vast aan uw visie tot de uiteindelijke constructiedocumentatie. Autodesk Revit Architecture is specifiek ontwikkeld voor gebruik met Building Information Modeling (BIM). U profiteert hiervan dankzij de superieure ondersteuning voor duurzaam ontwerpen, conflictsignalering, constructieplanning en fabricage, terwijl ook het samenwerken met technici, aannemers en eigenaars veel gemakkelijker wordt. Alle eventueel in het proces vereiste ontwerpwijzigingen worden automatisch bijgewerkt in de zich evoluerende ontwerpen en documentatie, zodat het hele proces veel meer samenhang vertoont en uitmondt in extra betrouwbare documentatie.



REVIT ARCHITECTURE UPDATE

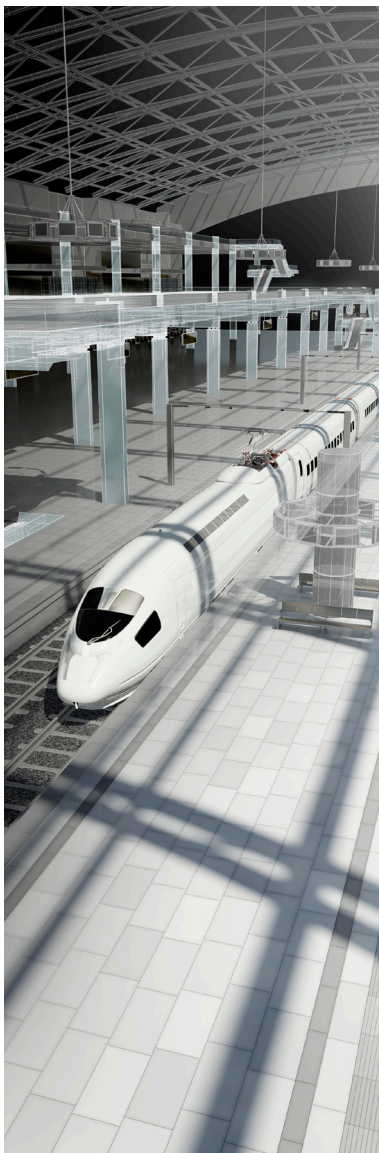
- 1 dag of 2 dagen
- Incl. lunch
- Officieel Autodesk-certificaat
- Nederlandstalig lesmateriaal

Duur van de training: 1 dag

update training Revit 2017 naar 2018

Duur van de training: 2 dagen

update training 2014, 2015, 2016 naar 2018



Tijdens de training ligt de nadruk op het aanleren van de nieuwe mogelijkheden van Autodesk Revit Architecture ten opzichte van eerdere releases.

Nieuw in 2018

- Verbetering in performance
- Meer mogelijkheden voor samenwerking
- Nieuwe functies voor parameters
- Nieuwe functies voor teksten
- Nieuwe functies voor Tags
- Verbetering voor Schedules
- Verbetering in schetsomgeving
- Uitbreiding voor MEP naar fabricage
- Detailontwerp voor staal
- Uitbreidingen op het 3D wapenen

User Interface

- Instellingen en configuratie van Revit
- Denk- en werkwijze van Revit

Algemene opzet

- Stramienlijnen - Verdiepingen
- Doorsneden - Aanzichten - Camera

Constructieve elementen

- Kolommen - Wapening
- Wanden - Funderingen - Balken
- Openingen in elementen
- Schoren - Vloeren - Daken
- Trappen - Hellingbanen

Instellingen

- Padinstellingen
- Lijntypen - Arceerpatronen - Materialen

2D-gereedschappen

- Lijnen - Arceringen
- Detailcomponenten

Families

- Het aanpassen van aanwezige Families
- Aanmaken van nieuwe Families

Afwerking en Presentatie

- Weergave objecten
- Dimensioneren
- Teksten - Legenda's - Schema's
- Kaders en stempels
- Tekening samenstellen met verschillende schalen
- Plotten
- Exporteren diverse bestandsformaten

