

Evenement

„Revit Architecture Basiscursus“
Soort evenement: Hands on Training
Industrie: Building, Infrastructure & Plant
op 2 mrt. 2012 - 30 mrt. 2012,
van 09:00 tot 16:00 uur
Tijdzone: Europe/Amsterdam UTC+01:00

Gastheer

CAD ACCENT BV
Lauwersmeer 11c
5347 JR Oss (Nederland)
Internet: <http://www.cadaccent.nl>
Telefoon: 0412-654460

Locatie

CAD ACCENT BV
Lauwersmeer 11c
5347 JR Oss (Nederland)
E-mail: mst@cadaccent.nl
Internet: <http://www.cadaccent.nl>
Telefoon: 0412-654460

Beschrijving

Autodesk Revit Architecture is dé oplossing voor iedereen die wil ontwerpen volgens BIM methodiek. Wilt u als architect of bouwkundig tekenaar goed leren werken met Revit Architecture en de voordelen van BIM ontdekken?

CAD Accent is Autodesk Authorized Training Center, werkt met kleine groepen en biedt hiervoor een Basiscursus Revit Architecture.

Autodesk Authorized Training Center met officieel certificaat
Kleine groepen, dus veel persoonlijke aandacht
Gespreide cursusdagen, dus veel tijd om te oefenen

Complete projecten, één werkomgeving

De functies van Autodesk Revit Architecture voor conceptueel ontwerp bieden gebruiksvriendelijke tools voor vrije-vorm modellering en parametrisch ontwerp. Zo kunt u ontwerpen vanaf de eerste ontwikkelingsfase analyseren. Schets vrijuit, maak snel 3D-vormen aan en hanteer deze vormen interactief. Maak uw modellen gereed voor productie en constructie met de geïntegreerde tools voor conceptie en verheldering van complexe vormen.

Terwijl u ontwerpt, bouwt Autodesk Revit Architecture automatisch een parametrisch framework rond uw vormen. Daardoor werkt u gecontroleerder, nauwkeuriger en flexibeler. Neem uw ontwerp vanaf het conceptmodel binnen één enkele intuïtieve toepassing en gebruikersinterface helemaal door tot en met de constructiedocumenten.

Betrouwbaar en sneller beslissen

Autodesk Revit Architecture-software ondersteunt de vroegtijdige analyse van uw bouwkundige vormen, zodat uw team al eerder in uw project beter geïnformeerd kan beslissen. Gebruik deze mogelijkheid om oppervlakken en volumes uitgebreid nader te verhelderen, om daglicht- en energieanalyses uit te voeren en voor extra en vroegtijdig inzicht van de haalbaarheid van de productie en de eerste material takeoffs.

Functionele vormen

De functie Building Maker in Autodesk Revit Architecture helpt u bij de omzetting van uw conceptuele vormen in volledig functionele bouwkundige ontwerpen. Selecteer en voeg vlakken toe om wanden, daken, vloeren en systeemwanden te ontwerpen. Extraheer belangrijke bouw informatie, waaronder bruto-oppervlak per vloer. Neem conceptuele massa's over uit toepassingen zoals AutoCAD, Rhinoceros, Google SketchUp of andere op ACIS of NURBS gebaseerde toepassingen. Gebruik deze in Autodesk Revit Architecture als massaobjecten en zet uw schematische ontwerpen op.