

#DIGITAAL TECHNISCH TEKENEN

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

REVIT ARCHITECTURE - BASISCURSUS

MODELLEREN VAN BOUWKUNDIGE INFORMATIE (BIM) IN 3D

PRIJS ONBEKEND

I.S.M. 

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

In de training worden de basisvaardigheden van het programma behandeld, zodat de deelnemer na afloop in staat is om zelfstandig een **gebouw te modelleren** en uit het gebouwmodel de noodzakelijke documenten te destilleren.

Introductie

Revit Architecture is het geavanceerde systeem voor het **modelleren van bouwkundige informatie (BIM) in 3D**. Men kan alles altijd en overal wijzigen en Revit Architecture zorgt voor de coördinatie van deze wijziging. Als gevolg zijn je ontwerp en je documentatie altijd gecoördineerd, consistent en compleet. Architecten, ingenieurs, tekenaars en andere professionals gebruiken Revit voor het maken, weergeven, beheren, uitzetten, delen en opnieuw gebruiken van nauwkeurige, zeer gedetailleerde tekeningen.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze training is bedoeld voor bouwkundige tekenaars en architecten.

Voorkennis

Er is geen voorkennis vereist.

Methodologie

De cursus wordt klassikaal gegeven in groepen van **maximum 14 personen**. Je kunt dus rekenen op maximale persoonlijke aandacht. Na de theoretische uitleg werk je aan praktijkoefeningen. Je ontvangt ook lesmateriaal als ondersteuning van de praktijklessen. De hierboven genoemde informatie betreft het open cursusaanbod.

OP ZOEK NAAR EEN PRIKKELENDE MAATTRAINING OF BEGELEIDING?

Om jouw persoonlijke of bedrijfsgebonden groeiambities waar te maken kun je op ons vertrouwen. Wat jouw uitdaging ook is, we vinden binnen ons ruime netwerk van ervaren vakspecialisten en -trainers beslist de mensen met wie je je doelstellingen kunt bereiken. Vertrekkend vanuit jouw behoeften, visie en strategie ontwikkelen wij een oplossing volledig afgestemd op jouw noden en wensen. Onze hands-on aanpak zorgt ervoor dat je praktische en bruikbare oplossingen hebt die onmiddellijk toepasbaar zijn.

Bovendien bepaal je ook de best geschikte organisatievorm qua locatie, tijdstip en duur mee. De opleidingen en begeleidingen kunnen worden georganiseerd in jouw bedrijf, op één van onze campussen of op een andere locatie naar jouw keuze. Ook na je opleiding of begeleiding word je u nog verder ondersteund. Verbeteringen en veranderingen vragen immers continue aandacht. Dit zorgt er dan ook voor dat je volgens de juiste stappen verderop kunt en jouw investering blijft renderen.

Bovendien kun je als zelfstandige of onderneming gebruik maken van korting via de KMO-portefeuille.

PROGRAMMA

- Introductie van het BIM (Building Information Model) concept
- Verkennen van de gebruikersinterface
- Opstarten van projecten, het projectsjabloon
- Randvoorwaarden, stramien en niveaus
- Werken vanuit een massastudie

- De stedenbouwkundige onderlegger
- Objectstijlen, categorieën en materialen
- Parameters en beperkingen (constraints)
- Maken en gebruiken van views
- Manipuleren en modificeren van het gebouwmodel
- Detailleren en tekenen
- Annotaties, maatvoering, tekst, etc.
- Legenda's en tabellen
- Samenstellen en afdrukken van een blad
- Exporteren naar DWG

PRAKTISCH

Deze opleiding wordt georganiseerd door onze partner SBM, cvba Skilliant.

ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

Lesdata voor Roeselare vanaf maandag 23/05/2022

Datum	Startuur	Einduur
maandag 23/05/2022	09:00	12:00
maandag 23/05/2022	13:00	16:00
maandag 30/05/2022	09:00	12:00
maandag 30/05/2022	13:00	16:00
maandag 13/06/2022	09:00	12:00
maandag 13/06/2022	13:00	16:00
maandag 20/06/2022	09:00	12:00
maandag 20/06/2022	13:00	16:00
maandag 27/06/2022	09:00	12:00
maandag 27/06/2022	13:00	16:00

Locatie

Syntra West Roeselare
Oostnieuwkerksesteenweg 111
8800 Roeselare

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.