

SKETCHUP VERVOLGCURSUS: ARCHITECTUUR

PRIJS ONBEKEND

EFFICIËNTE AFSTEMMING MET JOUW KLANT MET SKETCHUP!

I.S.M. 

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

Na deze opleiding ben je in staat een gebouw tot in detail van A tot Z in 3D te tekenen.

Introductie

SketchUp is een krachtig en gebruikersvriendelijk tekenpakket waarmee op snelle wijze 3-dimensionaal getekend kan worden. Door de vele beschikbare plug-ins en de uitgebreide bibliotheken kan in een handomdraai een 3-dimensionale schets worden opgezet.

Omschrijving

SketchUp is een uitstekend geschikt voor architecten. Met de vervolgcursus *SketchUp: Architectuur* maak je realistische beelden van jouw project. In een flexibel 3D-model modelleer je, stap voor stap, de binnen- en buitenkant van een gebouw.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

- De (aanstormende) 3D-tekenaar voor architectuur
- De (aanstormende) ontwerper voor architectuur.
- Of ben je nieuwsgierig om de mogelijkheden van 3D-tekenen binnen uw werkomgeving toe te passen?
- Deze cursus is ook geschikt als opfriscursus, de cursus wordt altijd gegeven op de laatste versie
- Deze cursus is uitermate geschikt als voorbereiding op de volgende cursussen:
 - [SketchUp voor gevorderden: SU Podium](#)
 - [Sketchup voor gevorderden: dynamische componenten](#)
 - [Sketchup vervolgcursus: 3D printing](#)

Voorkennis

- Je volgde met succes de cursus '[Sketchup voor beginners](#)'.
- Indien je een online-cursus volgt adviseren we om gebruik te maken van 2 beeldschermen.

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. **OP ZOEK NAAR EEN PRIKKELENDE MAATTRAINING OF BEGELEIDING? Neem contact met ons op!**

PROGRAMMA

- Gebruik van componenten
- Beheer van componenten
- Structureren van uw model
- Basis renderen
- Uw model presenteren
- BIM in Sketchup
- Fysieke eigenschappen van objecten

- Virtual Reality in Sketchup

PRAKTISCH

Opgelet: Deze opleiding wordt georganiseerd door onze partner Skilliant. Het erkenningsnummer voor Skilliant is DV.0214464.

ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

Lesdata voor Kortrijk vanaf woensdag 21/09/2022

Datum	Startuur	Einduur
woensdag 21/09/2022	18:30	21:30
woensdag 28/09/2022	18:30	21:30
woensdag 05/10/2022	18:30	21:30
woensdag 12/10/2022	18:30	21:30

Locatie

Syntra West Kortrijk
Doorniksesteenweg 220
8500 Kortrijk

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Cursusmateriaal

Deze cursus wordt ondersteund door lesmateriaal welke voorafgaand aan de cursus aan de cursisten worden uitgereikt.

Lesdata voor Roeselare vanaf vrijdag 21/10/2022

Datum	Startuur	Einduur
vrijdag 21/10/2022	09:00	12:00
vrijdag 21/10/2022	13:00	16:00
vrijdag 28/10/2022	09:00	12:00
vrijdag 28/10/2022	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.

Cursusmateriaal

Deze cursus wordt ondersteund door lesmateriaal welke voorafgaand aan de cursus aan de cursisten worden uitgereikt.