

Programma

Opleiding SketchUp – voor EPB Certificateur & Adviseur/verslaggever

Doelstelling

Praktijk opleiding – De basis van SketchUp als een 3D modeling instrument voor de opmaak van EPB Certificaten en Verslagen met het doel om minder tijd te gebruiken in de berekening van volumes en oppervlakten van gebouwen.

Overzicht van de opleiding inhoud

- Gebruik van de : " Grote toolset " , "standaard toolset " , "stijl " , "views" en sneltoetsen
- Maak van 3D-objecten op schaal
- Maak van oppervlakten
- Het bekijken van een 3D-model
- Maak en werk met componenten / Groepen - bibliotheek Import items & lay-out
- Leer hoe SketchUp te gebruiken als een tool voor EPB Certificateur en Verslaggever. Bepalen de oppervlakten, de beschermde volume, enz
- Importeer van "beelden bank"
- Gebruik de kleuren tools en materialen om de taak te voltooien
- Opslaan en afdrukken van 2D- documenten
- Inleiding tot animatie
- Case studies in verband met EPB

Loop van de dag

9uur

Welkom voorstelling
Inleiding tot Sketch -Up
Oprichting schets
Werkomgeving
Presentatie hulpmiddelen

koffiepauze

11uur

Eenvoudige voorbeelden van gereedschap in de specifieke context van het modelleren van een huis. Het bepalen van de bruto oppervlakte (zonder berekening).

Case study 1
Modellering van een 4 gevels huis. Het bepalen van de geometrie .

Lunchpauze

13uur

Case study 2

Modellering van een woning. Aanpassing van het model aan de Certificateur/Adviseur behoeften . Het bepalen van de geometrie.

koffiepauze

16uur

Case study 3

Modellering van een woning met de berekening van lengtes, oppervlaktes en volumes , ramen , vloeren enz voor meer complexe constructies : dakramen , dakkapellen met afgeronde dak ...

Inleiding tot de componenten van de " beeldbank " en de inleiding animatie te importeren

Samenvatting

Q&A

17uur

Voor meer informatie :

formation-opleiding@eet-totalquality.com

Tel : +32 (0) 0486 73 86 23



www.eet-totalquality.com