

#DIGITAAL TECHNISCH TEKENEN

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

TEKLA STRUCTURES STAAL (BASIS)

€ 1089,00 incl. BTW

BIM-SOFTWARE

I.S.M. 

OMSCHRIJVING

Omschrijving

Tekla Structures is het meest gebruikte pakket voor het modelleren van staal- en betonconstructies in 3D. Tijdens deze opleiding gaan we in op het opzetten van het 3D model. Dit virtueel prototype laat toe om conflicten en problemen op te lossen voor zich stellen tijdens de uitvoering.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bedoeld voor bouwprofessionelen: ingenieurs, tekenaars, projectleiders, ...

Voorkennis

Er is geen specifieke voorkennis vereist.

Wat kent u na het volgen van deze opleiding?

Na deze opleiding kent u de basis van het pakket Tekla Structures.

PROGRAMMA

- Introductie
 - Tekla is BIM-software
 - Aan de slag met Tekla Structures
- Modelleren
 - Opzetten van het model: plaatsen kolommen, liggers, vloerplaten, wanden.
 - Detailleren van het model: platen, lassen en bouten
 - Wijzigen van het model
 - Componenten staal. Meest gebruikte verbindingen
- Tekeningen
 - Introductie
 - tekeningen genereren
 - tekeningen aanpassen
 - details toevoegen
 - exporteren naar PDF & DWG
- Communicatie via Tekla BIMsight
 - Het concept 'BIM'
 - Tekla BIMsight installeren
 - Bestanden toevoegen aan een project
 - Controle op conflicten
 - Opmerkingen toevoegen en uitwisselen

PRAKTISCH

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

Lesdata

Datum	Startuur	Einduur
maandag 27/04/2020	09:00	12:00
maandag 27/04/2020	13:00	16:00
maandag 04/05/2020	09:00	12:00
maandag 04/05/2020	13:00	16:00
maandag 11/05/2020	09:00	12:00
maandag 11/05/2020	13:00	16:00
maandag 18/05/2020	09:00	12:00
maandag 18/05/2020	13:00	16:00

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Locatie

Syntra West Roeselare
Oostnieuwkerksesteenweg 111
8800 Roeselare

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

DOCENT

Johan Bastiaansen: Coach BIMplementatie bij JOB@tek

<https://be.linkedin.com/in/johanbastiaansen/nl>