

Geo & BIM, een steeds volwassener en noodzakelijke combi

Eind 2014 hebben we samen met Rijkswaterstaat een eerste KennisKring geweid aan het thema BIM. Toen nog een vernieuwend thema dat vanuit goede ervaringen binnen de bouw breder verkend en ingezet werd. Daarna hebben we nog verschillende malen BIM in combinatie met Geo toepassingen als onderwerp geagendeerd en goede reacties gekregen. Inmiddels is Geo in combinatie met BIM "hot" in ons werkveld.

In deze KennisKring zetten wij onze verkenning naar wat de combinatie tussen Geo en BIM ons kan bieden voort. Samen met BLOXZ en aan GeoBIMexperts verbonden BIM "boegbeelden" gaan we in op de trends, de aanpak van een integraal traject en kijken we naar aansprekende praktijk cases en uitdagingen!

Deze KennisKring is hybride: Zowel (beperkt) op locatie als online te volgen



Hesselink van Suchtelenweg 4
6703 CT Wageningen
Tel 0317 421711
Route zie bijlage



13:00 Inloop – Ontvangst

13:30 Welkom en introductie

Jan Roodzand

13.35 GeoBIM, trends en werkende aanpak

Hans en Alexander gaan vanuit hun uitgebreide ervaring binnen het BIM werkveld in op de trends, met name waar het de relatie tussen BIM en Geo aangaat. Daarbij geven zij hun visie op het aanpakken van GeoBIM trajecten, waarom ook de BIMmers met Geo aan de slag moeten en vice versa.

Hans Hendriks
deBIMspecialist
Alexander Worp
Asset Wise

 Boegbeelden

14:10

Evides - praktijk toepassing en ervaring vanuit BIM-innovatiepilot

Patrick sluit aan op de geschetste context door ons mee te nemen naar een concreet praktijkvoorbeeld. Hoe en waarom heeft Evides een innovatie-proef aanbesteed met als eis: "3D/DigitalTwin/BIM of dergelijke toepassingen - voor een beter en vooral slimmer Infrastructuur beheer". En wat zijn de resultaten?

Patrick Kuit
Manager
Business Development



14.45

Pauze

15:00

GeoBIM toegepast in Rijnlandroute

Cristian is nauw betrokken geweest bij de inzet van de Geo-BIM combi in het Rijnlandroute project - een nieuwe wegverbinding tussen Katwijk, via de A44, en de A4 bij Leiden. Al in het voortraject is de omgeving opgezet, en verder voor andere validatie doeleinden benut. Cristian geeft hiermee een mooie inkijk in het praktisch gebruik van de combi.

Cristian Otter
Lutrea

 Boegbeelden

15.40

Uitdagingen van ondergrondse infrastructuur

Corné heeft ruime ervaring met projecten in de GWW sector en BIM toepassingen. Van de vele uitdagingen die daarbij spelen zal hij ingaan op die van de kabels en leidingen. Vanuit een praktisch voorbeeld licht hij toe hoe innovaties, open (BIM) standaarden en de krachtige combinatie van GeoBIM hierbij ingezet kunnen worden.

Corné Helmons
HCI Infra

 Boegbeelden

16:15-16:30

Afsluiting (helaas nog geen gelegenheid tot fysiek napraten)

Einde 16:30

Geo & BIM, een steeds volwassener en noodzakelijke combi

Parkeerinformatie

Parkeren is in directe omgeving zeer beperkt mogelijk. Advies is gebruik te maken van de parkeerterreinen aan de Verbindingsweg en Bomenweg aan de noordzijde van de Generaal Foulkesweg (ca 250m lopen naar de Hesselink van Suchtelenweg 4).

