



Lerend Netwerk BIM voor technische installaties

Toegepast in de praktijk

- Sessie 1: Wat is praktisch BIM'men?

(→ interactief kennis verwerven van elkaar)

- Waarom zijn wij hier samen? → Begrijpen wij elkaar?
- Wat is BIM? Samenwerkingsfilosofie als basis
 - Wat willen we bereiken/wat is het doel?
 - Wie speelt er mee inzake technische installaties? BIM-rollen?
 - Wat met Standaarden?
- Hoe kunnen we samenwerken? Theorie (**externe spreker**)
 - BIM-visiedocument
 - BIM-protocol
 - BIM-uitvoeringsplan
 - BIM-modelleerrichtlijnen

- Sessie 2: Is BIM'men verstandig? Verstandig BIM'men wel!

(Is dit iets voor mij? Wat is de impact op mijn bedrijf?)

- Waarom? Wat zijn mijn redenen om te BIM'men?
- Hoe?
 - Traject voor de organisatie – impact van BIM op uw bedrijf
 - Traject voor elk project apart – impact van BIM op uw projecten
- Wat?
 - Ieder zijn eigen strategie
 - Maken van **keuzes (keuzecriteria)**
- Toepassen op uw bedrijf → workshop + gezamenlijke analyse

- Sessie 3: Wat levert BIM toepassen op in een installatieproject?
Hoe?

- Deliverables (werkproducten) voor technische installaties per fase en per rol →
Overzicht + toepassen
- Hoe bereiken?
 - Keuze BIM Modelleer Software voor technische installaties? Overzicht + criteria
 - Keuze mogelijke applicaties? Overzicht + criteria (**externe spreker**)
 - Keuze objectenbibliotheek voor technische installaties (Content)? Overzicht + criteria

- Sessie 4: Wat kost dit? Welk resultaat kan ik verwachten?

- Financiële impact
 - Voor uw bedrijf
 - Voor uw projecten
- Praktijkvoorbeelden van collega's (**externe spreker**)
→ Algemeen aannemer, Installateur, Ontwerper, Facility manager