

Cursus Duurzaam Assetmanagement

Het klimaatakkoord vereist dat we vanaf 2023 moeten gaan inzetten op een circulaire en CO2-neutrale leefomgeving. Dat is noodzakelijk vanwege onder andere klimaatverandering, grondstoffenschaarste en onze afhankelijkheid van fossiele brandstoffen. Willen we zorgen dat onze kinderen en kleinkinderen ook een leefbare aarde houden, dan moeten we flink aan de bak. Want die aarde hebben we namelijk ook nodig om onze assets goed te laten functioneren.

DIT LEVERT DEZE CURSUS JE OP:

- Je hebt een integrale kijk op duurzaamheid waarmee het voor jou een begrijpelijk en toepasbaar onderwerp is geworden.
- Je kunt de duurzaamheidsgevolgen van je werk in beeld brengen, prioriteren en manieren bedenken om de negatieve impacts te verkleinen en de positieve te vergoten.
- Je kent de waarde van systeemdenken en weet hoe je dit toepast in je werk om te komen tot duurzame oplossingen die waarde toevoegen aan je organisatie en voor belanghebbenden.
- Je kunt gefundeerd keuzes maken welke materialen je wil gebruiken op basis van LCC, MKI en circulariteit.
- Je hebt tools om een contract circulair op te stellen.
- Je hebt het bovengenoemde tijdens de cursus toegepast en je hebt nu een uitgewerkt stappenplan voor in je eigen werk. Jouw idee voor een duurzame verbetering is klaar om gepresenteerd te worden aan je team/collega's of management!

INHOUD TRAINING:

- Wat is Assetmanagement?
- Wat is duurzaamheid?
- Impact analyse
- Circulariteit
- CO2-uitstoot
- Materialenkennis
- Variantenstudie
- Uitwerken eigen case

TIJDSTIP EN AANMELDEN

De cursus is opgebouwd uit drie cursusdagen van 9.00 uur tot 16.30 uur

KOSTEN

Totale cursuskosten bedragen per persoon € 1.895 voor de 3-daagse training. Genoemd bedrag is inclusief cursusmateriaal en lunch en exclusief btw.

LOCATIE CURSUS

Omgeving Harderwijk. Bij voldoende deelname kan de cursus op locatie worden gegeven. Vraag naar de mogelijkheden.

DE DOCENTEN



HILDA FEENSTRA

Duurzaamheidsexpert Local Matters

Hilda Feenstra is adviseur, trainer en spreker op het gebied van duurzame ontwikkeling. Ze begeleidt organisaties die hoge ambities hebben op het gebied van duurzaamheid bij het ontwikkelen van hun visie, strategie en uitvoeringsplan en bij het creëren van kennis, bewustwording en draagvlak onder de medewerkers. Daarnaast is zij auteur van het boek 'Duurzaam zijn moet je durven' en geeft daarover lezingen, workshops en trainingen aan zeer uiteenlopende doelgroepen. Hilda verzorgt ook het onderdeel over duurzaamheid van de Leergang Assetmanagement van de NVDO (Nederlandse Vereniging voor Doelmatig Onderhoud).



GABBY VAN MEER

Assetmanagement professional

Gabby van Meer werkt als strategisch adviseur op het gebied van assetmanagement, BIM en duurzaamheid. Vanuit die rol adviseert hij zowel publieke als private organisaties op verschillende thema's. Hij studeerde levenscyclusbewust ontwerpen en Bedrijfskunde aan de technische universiteit in Eindhoven. De eerste 10 jaar van zijn carrière stonden in het teken van operations management bij verschillende Amerikaanse productiebedrijven. Van 2004 – 2014 werkte Gabby bij ProRail in rollen als eindverantwoordelijke voor de operatie in Noord- en Oost Nederland, als manager planvorming, waar hij verantwoordelijk was voor de implementatie van assetmanagement en als systeemspecialist. Tegenwoordig werkt Gabby als zelfstandig consultant assetmanagement en hij ondersteunde o.a. de Suikerunie, RWS, Albert Heijn, Heijmans en diverse provincies.



EMILE HOOGTERP

Technisch directeur

Emile Hoogterp is in 2005 bij Ingenieursbureau Westenberg B.V. gestart als inspecteur/adviseur en in 2016 werd hij technisch directeur. Emile kan omschreven worden als een ondernemend type, een praktische denker, strategisch goed onderbouwd en met veel kennis als civiel technicus en duurzame assetmanager. Hij is onder andere actief bij CB'23, BouwCirculair, Bruggenstichting, Duurzaam GWW, proeftuinen, NEN2767-4, CUR117-aanbevelingen, ontwikkelen materialenpaspoort voor Rijkswaterstaat, CUR213 'duurzaam detailleren in hout', IFD in de GWW, Hout in de GWW, beheersystematiek openbare ruimte, beheersystematiek civiele constructies en er zijn nog talrijke voorbeelden te geven. Daarnaast geeft hij les over duurzaamheid op diverse hogescholen en voor het NVDO en Ingenieursbureau Westenberg.