



LEED, BREEAM-NL, GreenCalc⁺ en GPR: allemaal instrumenten waarmee de duurzaamheid van een utiliteitsgebouw gemeten kan worden. Maar wat zijn nu eigenlijk het verschil en de overeenkomst tussen al deze instrumenten, en welke thema's komen hierbij aan bod?

De keuze voor een instrument kan een grote invloed hebben op het ontwerpproces. Niet alleen financieel (de kosten voor het laten opstellen van een berekening) maar ook inhoudelijk. Want welke maatregelen dragen nu echt substantieel bij aan de duurzaamheid van een gebouw? Wat zijn de zaken waar je echt op moet letten en welke zaken zijn meer een 'bonus' als je ze ook nog meeneemt?

In deze cursus gaan we in op deze instrumenten en geven we antwoord op de bovenstaande vragen. Daarnaast laten we zien op welke wijze de instrumenten in het ontwerpproces ingezet kunnen worden. We gaan deze cursus dus niet aan het rekenen met de modellen, maar leren de toepassingsgebieden kennen.

Voor wie is deze cursus?

De cursus is bedoeld voor iedereen die in zijn werk duurzaamheidsmodellen wil inzetten om duurzaamheid meetbaar te maken, zoals projectontwikkelaars en -managers in vastgoed.

Cursusonderdelen

- LEED, BREEAM-NL, GreenCalc⁺ en GPR verschillen en overeenkomsten
- Welk instrument kies ik?
- Wat maakt een gebouw duurzaam?
- Hoe zet ik duurzaamheidsmodellen in bij het ontwerpproces?



Cursusleider: ir. I.M. (Ieke) Kuijpers - van Gaalen

Ieke Kuijpers is adjunct directeur en senior sectormanager Energie en Duurzaam Bouwen bij DGMR. Zij is een specialist op het gebied van duurzaam bouwen en heeft een belangrijke rol gespeeld bij de totstandkoming van modellen als EPC, GreenCalc+ en BREEAM-NL. Op het gebied van duurzaamheid kent Ieke dan ook alle 'ins en outs'.

Locatie en cursustijden

De cursus van één dagdeel wordt gegeven op onze vestiging in Arnhem, Van Pallandtstraat 9-11. De cursusdata en -tijden vindt u op onze website bij www.dgmr.nl/masterclass.

Prijs

De all-in prijs voor deze cursus bedraagt € 515,- exclusief btw. Cursusmateriaal is inbegrepen. Annuleren kan tot uiterlijk twee weken voor aanvang van de cursus. Bij latere annulering wordt 75% van de cursuskosten in rekening gebracht. Vervanging door een collega is toegestaan.

Aanmelden

U kunt zich aanmelden via het inschrijfformulier op onze website www.dgmr.nl/masterclass tot uiterlijk vier weken voor aanvang van de cursus. Na aanmelding ontvangt u een bevestigingsbrief inclusief routebeschrijving. Bij een te klein aantal deelnemers kan de cursus of het cursusonderdeel worden geannuleerd. Bij een groter aantal worden de plaatsen toegewezen op volgorde van inschrijving. Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met het secretariaat van onze vestiging in Arnhem, tel. (026) 351 21 41.

DGMR. Meer dan een oplossing.

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software

NL LID
INGENIEURS

info@dgmr.nl
www.dgmr.nl

Van Pallandtstraat 9-11, Postbus 153
NL-6800 AD Arnhem
T +31 (0)26 351 21 41
F +31 (0)26 443 58 36

Eisenhowerlaan 112, Postbus 82223
NL-2508 EE Den Haag
T +31 (0)70 350 39 99
F +31 (0)70 358 47 52

Morra 2, Postbus 671
NL-9200 AR Drachten
T +31 (0)512 52 23 24
F +31 (0)512 52 25 19

Geerweg 11, Postbus 640
NL-6130 AP Sittard
T +31 (0)46 411 39 30
F +31 (0)46 411 39 31

