



Geomilieu Advanced

Een belangrijk onderdeel bij het opstellen, berekenen en analyseren van milieukaarten is het werken met digitale gegevens. Om het model op te bouwen, worden vaak verschillende digitale bestanden van leveranciers gebruikt en zodanig aangepast dat deze bruikbaar zijn voor lucht- en geluidsberekeningen. Waar moet je op letten bij het gebruik van deze gegevens? Hoe kun je deze gegevens zodanig aanpassen en vereenvoudigen dat deze goed inzetbaar zijn voor berekeningen? Hoe kun je de resultaten van een berekening goed presenteren? Om deze vragen te kunnen beantwoorden, wordt in deze cursus ingegaan op de verschillende bestandsformaten, het importeren van de gegevens in een Geomilieu-model, het bewerken van de gegevens en het presenteren/analyseren van de resultaten in Geomilieu Analyst.

Voor wie is deze cursus?

De cursus is bedoeld voor iedereen die het volgende wil:

- gegevens gebruiken van een verkeersmodel of ruimtelijke GIS-bestanden (zoals ArcGIS en Microstation) om hiermee snel een model te kunnen opbouwen
- meer weten van de geavanceerde opties in Geomilieu voor het bewerken van gegevens
- analyses kunnen maken op basis van resultaten van geluids- en luchtberekeningen
- meer tips & trucs bij het gebruik van de software

Cursusonderdelen

Basiskennis: Geomilieu basis en enige kennis GIS/data

- Toelichting import-/exportmogelijkheden
- Toelichting geavanceerde Geomilieu-opties om een model te bewerken zoals actualiseren, vereenvoudigen en rekenpunten genereren
- Toelichting bodemmodel
- Toelichting Geomilieu Analyst
- Oefeningen voor importeren, model bewerken en verwerken van resultaten in Geomilieu Analyst



Cursusleider: ing. R.G. (Richard) Schmidt

Richard Schmidt is senior sectormanager bij DGMR. Hij is specialist op het gebied van het ontwikkelen van milieu-/bouwsoftware en het gebruik van digitale gegevens voor het opzetten van grootschalige milieukaarten. Naast software en data houdt hij zich bezig met multidisciplinaire projecten, projectmanagement en productontwikkeling.

Locatie en cursustijden

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

Prijs

De all-in prijs voor deze cursus bedraagt € 515,- exclusief btw. Cursusmateriaal en lunch zijn 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 Mirjam Duijnsveld of Thea Vrolijk van onze vestiging in Den Haag, tel. (070) 350 39 99.

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

