



Industrielawaai

Het GIGO principe (Garbage In is Garbage Out) is ook bij de module industrielawaai van toepassing. Dus bij het opstellen van een model moeten de juiste keuzes worden gemaakt. Dit kan alleen als de gebruiker op de hoogte is van de achterliggende rekenregels met de toepassingsgrenzen en hoe deze zijn toegepast binnen Geomilieu. Dit geldt natuurlijk ook als er een model moet worden gecontroleerd. Gedurende de cursusdag wordt er uitgebreid ingegaan op theorie en praktijk.

Voor wie is deze cursus?

De cursus is bedoeld voor iedereen die het volgende wil:

- wegwijs raken in de module industrielawaai van Geomilieu
- meer weten over de achtergronden van de rekenmethode, ook voor de gevorderde gebruiker
- kennis opfrissen ten opzichte van het gebruik van Geonoise
- tips en trucs rond modelleren

Cursusonderdelen

Basiskennis: Geomilieu basis

- Bronsterkte berekeningen
- Theorie rekenmethode HMRI-II.8 en toepassingsgrenzen
- Modelleren in Geomilieu, discretisatie van bronnen, koppelen van bronnen aan gebouwen, bronnen op daken, modelleren van schuine daken, etc.
- Tips en trucs aan de hand van vragen
- Oefeningen aan de hand van voorbeelden



Cursusleider: ir. J. (Rob) Witte

Rob Witte is sectordirecteur Industrie en Milieu bij DGMR. Hij is autoriteit op het gebied van industriegeluid en overdrachtsmodellen.

Naast het adviseren van bedrijven en overheden houdt hij zich bezig met de volgende relevante werkzaamheden:

- begeleidingscommissie HMRI
- projectleider industrielawaai IMAGINE/HARMONOISE
- project Geluid in Beeld (klachten industrielawaai rond Oostvoorne)
- organisator van sessies rond Havens en geluid voor Internoise 2008 en Euronoise 2009

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 Duijnisveld 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

