



Of het geluid van een inrichting wel of niet tonaal is, daarover is men het nog steeds niet eens. Het aantal uitspraken bij de Raad van State hierover neemt elk jaar toe. Maar daarmee wordt de beoordeling niet eenvoudiger!

In deze cursus wordt het begrip tonaal geluid geanalyseerd, van de hinder tot en met de jurisprudentie. Niet alleen wordt veel aandacht besteed aan het gebruik van de ISO-1996-2 bijlage C, ook andere meetmethoden worden behandeld. Hierbij wordt ingegaan op het toepassingsgebied en de beperkingen van de methoden en praktijkervaringen. Ook de jurisprudentie komt aan de orde. Het geheel wordt geïllustreerd met vele geluidsfragmenten en boeiende anekdotes.

Het wordt op prijs gesteld als cursisten eigen ervaringen en casussen naar voren brengen.

Rob Witte heeft voor de teams Milieu en Handhaving een presentatie over tonaliteit gegeven. Wij hebben dit als heel leerzaam en leuk ervaren. Vooral het 'tonaliteit raden' van de geluiden die Rob ons liet horen was leuk, maar juist ook heel nuttig. Tonaliteit is en blijft een subjectief iets en dat bleek toen ook maar weer, gezien de discussies die het opleverde. Een heel nuttige presentatie als opfrisser en voor de beeldvorming voor mensen met werk waar geluid geen hoofdonderwerp is!

ir P.G. (Pernette) Versteeg, Specialist industrielawaai team Milieu. Gemeente Westland

Cursusonderdelen

- Hinder door geluid
- Tonaal geluid volgens HMRI
- Meettechnische tonaliteit
- Jurisprudentie
- Hoe te handelen



Cursusleider: ir. J. (Rob) Witte

Sectordirecteur Industrie en Milieu bij DGMR. Hij heeft 25 jaar ervaring in geluid en industrie, zat in de begeleidingscommissie voor de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, was projectleider van geluidsberekeningen industrie bij IMAGINE en betrokken bij HARMONOISE en CNOSSOS.

Plaats en cursustijden

De cursus van 2,5 uur wordt gegeven bij DGMR of in overleg op een andere locatie.
De cursusdata en -tijden vindt u op onze website bij www.dgmr.nl/masterclass

Prijs

Deze cursus wordt u **gratis** aangeboden door DGMR.

Aanmelden

U kunt zich aanmelden via het inschrijfformulier op www.dgmr.nl/masterclass tot uiterlijk vier weken voor aanvang van de cursus. Na aanmelding ontvangt u een bevestigingsbrief inclusief routebeschrijving.
Bij een te gering aantal deelnemers is het mogelijk dat de cursus of het cursusonderdeel wordt geannuleerd. Bij een groter aantal deelnemers 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, masterclass@dgmr.nl

DGMR. Meer dan een oplossing.

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software

NL 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

Casuariestraat 5, Postbus 370
NL-2501 CJ Den Haag
T +31 (0)70 350 39 99
F +31 (0)26 443 58 36

Morra 2, Postbus 671
NL-9200 AR Drachten
T +31 (0)512 52 23 24
F +31 (0)26 443 58 36

Geerweg 11, Postbus 640
NL-6130 AP Sittard
T +31 (0)46 411 39 30
F +31 (0)26 443 58 36

