



Steeds vaker wordt er gekeken naar de herbestemming en renovatie van karakteristieke utiliteitsgebouwen. Kerken krijgen een andere functie, kantoren worden woningen, industrie wordt horeca en bestaande architectuur wordt nieuw leven ingeblazen. Door bestaande gebouwen te transformeren, hoeven ze niet te worden gesloopt en wordt de milieubelasting beperkt. Het bestaande casco kan immers worden hergebruikt en de levensduur kan flink worden verlengd. Slopen is niet nodig, de ontwikkeltijd is korter en door de revitalisering kan ook de sociale veiligheid in de wijk worden verbeterd. Ook het nieuwe overheidsbeleid Duurzaam Inkopen zorgt voor een extra stimulans. Bouwfysisch komt hier nog wel wat bij kijken. Welke eisen hanteer je? Hoe ga je om met koudebruggen. Hoe isoleer je die monumentale gevel? Op welke wijze bereik je een goede geluidsisolatie die voor woningen vereist is. Waar haal ik voldoende daglicht vandaan? Welk duurzaam installatieconcept past er bij een bestaand gebouw? Allemaal vragen waarmee we in een praktische cursus aan de hand van voorbeelden aan de slag gaan. Met een beperkte groepsgrootte, zodat we ook interactief uw vragen kunnen behandelen in de cursus.

Voor wie is deze cursus?

Architecten, gemeenten, woningcorporaties, projectontwikkelaars

Cursusonderdelen

- Welke eisen worden er gehanteerd?
- Duurzame concepten
- Detaillering van koudebruggen en energiezuinigheid
- Oplossingen voor geluid en daglicht
- Praktijkvoorbeelden



Cursusleider: ing. G. (Gertjan) Verbaan

Gertjan Verbaan is senior sectormanager Bouwfysica en Duurzaam Bouwen bij DGMR. Met zijn 17 jaar ervaring en bouwkundige achtergrond heeft hij veel interessante projecten voorbij zien komen, zodat hij vanuit de praktijk alles kan vertellen over bouwfysica en duurzaam bouwen. Tevens is hij betrokken bij de normcommissies van NEN voor daglicht en geluid en is jarenlang hoofdredacteur van de SenterNovem-site over energieprestatie geweest. Verder geeft hij les Milieu-geluid en Bouwakoestiek voor de PHBO, verzorgt gastcolleges bij de Haagse Hogeschool en in het verleden EPN-cursussen voor het NEN. Op het gebied van renovaties kent Gertjan dan ook alle 'ins en outs'.

Prijs

De all-in prijs voor deze cursus bedraagt € 295,- 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

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

