

Cursus vocht, ventilatie en luchtkwaliteit

Dé cursus voor vochtgerelateerde problemen in woningen en kantoren



Cursus vocht, ventilatie en luchtkwaliteit

Dé cursus voor vochtgerelateerde problemen in woningen en kantoren

Inleiding

Schimmels in de badkamer, condens op de ramen en vochtschade aan kozijnen zijn voorbeelden van vochtgerelateerde problemen. Deze problemen worden over het algemeen esthetisch behandeld met als resultaat dat het terugkomende verschijnselen worden waar mensen vaak geen raad mee weten. Het nadeel van esthetisch behandelen is dat de oorzaak van de vochtgerelateerde problemen niet wordt weggenomen. Om te kunnen achterhalen wat de oorzaak van deze problemen is, dient goed gekeken te worden naar de relatie tussen bouwkundige en installatietechnische aspecten in combinatie met het bewonersgedrag. Hiervoor is deze cursus ontwikkeld. De cursus geeft inzicht om de genoemde problemen op een effectieve manier te onderzoeken en aan te pakken.

Doel van de cursus

Het doel van de cursus is het leren vaststellen van de oorzaak van veel voorkomende vocht-, ventilatie- en luchtkwaliteitsproblemen in woningen en kantoren. Tevens maken de cursisten kennis met de mogelijke maatregelen om vochtproblemen op te lossen.

Inhoud cursus

De cursus bevat de volgende onderdelen:

- De begrippen temperatuur, relatieve vochtigheid, vochtgehalte, klimaatklasse, CO₂-gehalte en ventilatie hoeveelheid.
- Het meten van temperatuur, relatieve vochtigheid, ventilatie hoeveelheden en het CO₂-gehalte;
- Herkenning van veel voorkomende vocht-, ventilatie- en luchtkwaliteitsproblemen, zoals optrekkend vocht, condensatie, koudebruggen en onvoldoende ventilatie;
- Kennismaking met onderzoeksmethoden om snel de oorzaak van problemen vast te stellen;
- De invloed van bewonersgedrag op vocht, ventilatie- en luchtkwaliteit;
- Maatregelen om vochtgerelateerde problemen op te lossen;
- Het behandelen en uitwerken van een aantal praktijkvoorbeelden.

Greten Raadgevende Ingenieurs: specialisten in akoestiek, trillingen, bouwfysica en luchtkwaliteit.

adres: Vijfhuizenberg 167, 4708 AJ Roosendaal

telefoon: 0165 56 52 58

fax: 0165 56 61 68

e-mail: info@greten.nl

internet: www.greten.nl



Doelgroep van de cursus

De cursus is bedoeld voor mensen die in hun dagelijkse werk geconfronteerd worden met vochtgerelateerde problemen, maar is uiteraard ook geschikt voor woningeigenaren.

Opzet van de cursus

Een cursusdag is opgesplitst in 2 gedeelten. In de ochtend zal de nadruk liggen op theorie en achtergronden. In de middag zullen de cursisten zelf metingen uitvoeren en voorbeelden uit de praktijk oplossen. Elke cursist krijgt voor de aanvang van de cursus een syllabus uitgereikt waarin het lesmateriaal is opgenomen.

Na afloop krijgt elke cursist een certificaat.

Docenten: ir. Heins Greten en ir. Ferdi Adriaensen

Heins Greten en Ferdi Adriaensen zijn beiden ervaren bouwfysici en specialisten op het gebied van het analyseren en oplossen van vocht- en ventilatiegerelateerde problemen. Als docenten zorgen beiden voor een goede balans tussen theorie en praktijk.

Locatie en cursusduur

De cursus duurt 2 dagen van 09.30 tot 16.30 (lunch inbegrepen) en wordt gegeven in onze aparte cursusruimte op het kantoor van Greten Raadgevende Ingenieurs gelegen aan de Vijfhuizenberg 167 te Roosendaal. Ter plaatse van het kantoor zijn voldoende parkeerplaatsen. In company cursussen behoren ook tot de mogelijkheden.

Kosten cursus

De cursus wordt gegeven aan groepen van 4 tot 7 personen. De kosten voor de cursus bedragen € 460,- per persoon exclusief BTW en inclusief lesmateriaal, koffie / thee en lunch.

Aanmelding cursus

Voor aanmeldingen voor de cursus of eventuele vragen kunt u contact opnemen met ir. Heins Greten of ir. Ferdi Adriaensen, telefoon: 0165 – 56 52 58 of per e-mail: info@greten.nl.

Greten Raadgevende Ingenieurs: specialisten in akoestiek, trillingen, bouwfysica en luchtkwaliteit.
adres: Vijfhuizenberg 167, 4708 AJ Roosendaal
telefoon: 0165 56 52 58
fax: 0165 56 61 68
e-mail: info@greten.nl
internet: www.greten.nl

