



Bouwfysica en vocht in vloeren

Bouwen gaat tegenwoordig snel en dus is het snel kunnen aanbrengen van de vloerafwerking een wens. Aanbrengen kan pas als de dekvloer en/of constructievloer voldoende droog is. Regelmatig ontstaat vertraging in het proces omdat de dekvloer of betonvloer dat nog niet is. Maar wat is eigenlijk droog? Bekend is dat afhangt van onder meer de toegepaste materialen en de dampdichtheid van de vloerafwerking. Hoe dit exact in elkaar steekt wordt in deze informatie en netwerkmiddag behandeld.

Wat droog is hoeft niet droog te blijven. Damptransport speelt daarbij een rol. Is er vloerverwarming aanwezig dan is het extra van belang met dit aspect rekening te houden. Indien niet de juiste maatregelen worden genomen stijgt het vochtgehalte van de dekvloer met alle gevolgen van dien. Ook op dit aspect zal aandacht krijgen.

Onderwerpen

De onderwerpen die aan bod komen, zijn onder meer:

- Basisprincipes van droging, wanneer droogt een materiaal?
- Wat is het vochtgehalte moet worden aangehouden?
- Is het vochtgehalte wel het maatgevend criterium?
- Hoe wordt het vochtgehalte beoordeeld, welke meetmethoden zijn er?
- Wat is het effect van vloerverwarming?
- Blijft een droge vloer droog?
- Welke maatregelen moeten worden genomen om schade te voorkomen.

Aanmelden

Bent u geïnteresseerd geraakt of wilt u nadere informatie over deze voorlichtingsbijeenkomst? Neem dan contact op met ons secretariaat: secretariaat@technoconsult.nl

Aanmelden kan ook via de website, middels deze link: [Aanmelden studie- en netwerkbijeenkomst](#).

Ook is er de mogelijkheid voor een InCompany voorlichtingsbijeenkomst binnen uw organisatie. Op deze manier bereikt u in één keer een groot deel van uw medewerkers. Voor meer informatie en kosten kunt u contact opnemen met ons secretariaat: secretariaat@technoconsult.nl

Locatie en Tijdstip

Datum: Nader te bepalen, voorjaar 2019

Tijd: 16.00 uur tot 20.00 uur (inclusief diner) andere tijden in overleg

Locatie: Heeswijk-Dinther als ook in company

TechnoConsult houdt zich naast voorlichtingsbijeenkomsten onder meer bezig met schadeonderzoek en advies, inventarisaties en conditiebeoordelingen, thermografische inspecties, bouwfysisch onderzoek en berekeningen, geluidsmetingen en akoestische vraagstukken, begeleiding en directievoering, conflictbemiddeling en bouwcommunicatie.