



De lang verwachte module 'Windbelasting Eurocode' van Gilde Software is eind april 2013 verschenen. De software biedt een vereenvoudigde rekenmodule om de windbelasting op daken met betrekking tot de bevestiging van dakbedekking te berekenen.

Module 'Windbelasting Eurocode' gereed

Deze nieuwe versie zal als module naast de bestaande module Windbelasting verschijnen. De norm NPR 6708 is al sinds jaren de belangrijkste onderlegger voor het programma. 'Windbelasting Eurocode' is aangepast aan de recentelijk gepubliceerde nieuwe versie van de NPR 6708. De nieuwe module is gratis te downloaden voor alle gebruikers van Gilde Software met een onderhoudscontract op de al bestaande module Windbelasting.

TRAINING

Om optimaal gebruik te maken van het nieuwe programma en te weten waar de kritische keuzes liggen bij het uitvoeren van een berekening wordt in het najaar een cursus georganiseerd. Deze training van een halve dag zal gegeven worden bij opleidingsinstituut TECTUM te Nieuwegein. De cursus, die primair gericht is UTA-personeel, is subsidiabel voor UTA-medewerkers die ressorteren onder de CAO voor de Bitumineuze en Kunststof Dakbedekkingsbedrijven. De voorwaarden hiervoor staan in artikel 8B, lid 1, sub b van de CAO BIKUDAK.

Geïnteresseerden kunnen contact opnemen met **Jasper Mondeel** van Gilde Software (www.gildesoftware.nl) op telefoonnummer (0316) 345 050.

NEDERLANDSE PRAKTIJKRICHTLIJN 'BEVESTIGING VAN DAKBEDEKKINGEN' HERZIEN

De Nederlandse Praktijkrichtlijn 'Bevestiging van dakbedekkingen', NPR 6708, is herzien. De NPR 6708 is een nadere uitwerking

van NEN 6707 en geeft methoden voor het toetsen of de weerstand van de dakbedekking tegen afwaaien niet wordt overschreden. VEBIDAK heeft een belangrijk deel van de investeringsbijdrage voor de herziening op zich genomen. Daarnaast is VEBIDAK in de normcommissie nauw betrokken geweest bij de totstandkoming.

De herziene NPR 6708 is van toepassing op dakhellingen kleiner dan 75 graden en is bedoeld om te worden toegepast op de bevestiging van dakbedekkingen op daken.

NPR 6708 is gebaseerd op NEN 6707 'Bevestiging van dakbedekkingen – Eisen en bepalingsmethoden'. Op basis hiervan zijn vereenvoudigde methoden ontwikkeld die kunnen worden gebruikt om de bevestiging van dakbedekkingen te beoordelen. NPR 6708 geeft oplossingen voor dakbedekkingen zoals dakpannen, (golf)platen en flexibele materialen op verschillende onderconstructies (onderdaken).

De belangrijkste wijzigingen van NPR 6708 zijn:

- De NPR 6708 is aangepast aan de regels uit de Eurocodes. NEN 6707 verwijst voor zowel de bepaling van de windbelasting als voor de bepaling van de weerstand naar verschillende normen uit de Eurocodereeks; deze zijn nu ook geïntegreerd in deze NPR 6708.
- Voor de bepaling van de windweerstand van flexibele dakbedekkingen is een andere bepalingsmethode toegevoegd in NEN 6707 (NEN-EN 16002) en NPR 6708 is hierop aangepast. ■