

Gentseweg 13
Postbus 2075, 2800 BE Gouda
tel. (0182) 56 78 80
fax (0182) 53 12 39
e-mail: info@kenniscentrumglas.nl
internet: www.kenniscentrumglas.nl

Cursuskalender

Basiskennis glas

29 maart en 5 april 2011
9 en 16 mei 2011

Veiligheids-, Beveiligings- en Brandwerende beglazing

11 maart 2011

Isolerende en Zonwerende beglazing

13 april 2011

Akoestische beglazing en ventilatie

19 april 2011

Glas en regelgeving

16 maart 2011

Basiscursus BVCA

11 en 18 april 2011

Herhalingscursus BVCA

18 april 2011

Basiscursus VOL VCA

21 en 28 maart 2011

Herhalingscursus VOL VCA

28 maart 2011

Basiscursus BHV

07 en 14 maart 2011

Veilig werken met de rolsteiger

22 maart 2011

Basiscursus Glasmontage

09 maart 2011

Monteren van Installatieglas

3 en 10 maart 2011

Praktijkcursus Monteren

02 en 08 maart 2011

Basiscursus Glaszetten I

21 maart 2011

Basiscursus Glaszetten II

14 maart 2011

15 april 2011

Vervolgscursus Glaszetten

6 april 2011

Glasplaatsen voor niet-glaszetters

16 maart 2011

Alle cursussen kunnen ook incompany of in maatwerkvorm georganiseerd worden. Wilt u meer informatie over de mogelijkheden neemt u dan contact op met Kenniscentrum Glas.

Tweede ontwerp NEN 2608 gepubliceerd

NEN heeft op 1 februari het tweede ontwerp voor commentaar gepubliceerd van NEN 2608 'Vlakglas voor gebouwen – Eisen en bepalingmethode'. De commentaarperiode loopt tot 1 mei.

Deze nieuwe norm zal de huidige NEN 2608-1 en NEN 2608-2 vervangen en het werkgebied uitbreiden met normering voor beloopbaar glas en doorvalveilig glas. Belangrijkste verschil met het eerste ontwerp is dat met name aansluiting is gerealiseerd met de Eurocode.

Vanzelfsprekend zal deze norm door Kenniscentrum Glas worden verwerkt in de cursussen waar de NEN 2608 relevant is. Ook zullen er workshops worden georganiseerd. Daarnaast is de publicatie aanleiding om gewijzigde of geheel nieuwe tabellenboeken uit te brengen. Daarbij

wordt met diverse partners samengewerkt. Geplande uitgaven zijn:

- deel 1: verticaal geplaatst glas vierzijdige inklemming (windbelasting),
- deel 2: verticaal geplaatst glas met twee- en vierzijdige inklemming (windbelasting),
- deel 3: niet-verticaal geplaatst glas twee- en vierzijdige inklemming,
- deel 4: niet-verticaal geplaatst glas met twee- en vierzijdige inklemming (beloopbaar voor reparatie en onderhoud),
- deel 5: doorvalveilig glas.

Naast vlaklasten zoals wind, sneeuw, eigen gewicht en dergelijke zal NEN 2608 2009 ook rekenmethoden bevatten voor punt- en lijnlasten, zoals bij glas toegepast in balustraden. Foto: Verwol / Fedde de Weert



Nieuwe publicaties in 2011



Foto: AGC

Kenniscentrum zal in 2011 diverse publicaties voor uiteenlopende doelgroepen gaan uitbrengen. Het merendeel hiervan wordt in samenwerking met andere partijen ontwikkeld en gepubliceerd.

Fosag en GBO zullen hierin een belangrijke rol spelen, maar ook met andere partners/ brancheorganisaties zal samenwerking worden gezocht teneinde het draagvlak van de diverse publicaties te versterken.

De publicaties hebben betrekking op uiteenlopende onderwerpen en zullen gericht zijn op verschillende doelgroepen. Voor 2011 zijn onder andere de volgende uitgaven gepland:

- een infosheet over de nieuwe NPR 3577,
- een nieuwe onderhoudsrichtlijn als uitwerking van de NPR 3577,

- een nieuw overzicht van de NEN 3569 ter vervanging van het bestaande overzicht van de Stichting Veiligheidsbeglazing (SVB),
- een overzicht van veilige glastoepassingen en glasteuzes in diverse situaties,
- een technisch document over akoestische beglazing.

De exacte publicatiedatum zal in veel gevallen afhangen van de publicatiedatum van de definitieve versie van de bijbehorende norm en/of praktijkrichtlijn. Ook hiervoor geldt dat nadere berichten zullen volgen via de nieuwsbrief van Kenniscentrum Glas en Glas in Beeld.

Forse subsidie op verbeteren veiligheidsgedrag

In oktober 2010 heeft het Ministerie van SZW een subsidieregeling beschikbaar gesteld voor MKB-bedrijven die het veilig gedrag binnen hun bedrijf willen versterken.

Doelstelling van het ministerie is het omlaag brengen van het aantal ongevallen.

MKB bedrijven tot 250 medewerkers kunnen subsidie krijgen voor het inhuren van een externe adviseur om het veiligheidsgedrag te bevorderen. Het subsidiepercentage bedraagt 75 procent van de totale kosten van de inhuur van een adviseur, tot een maximum van € 4.125. Extra voordeel is dat de subsidie vooruit betaald wordt.

Gedragverandering

Kosten die voor subsidie in aanmerking komen zijn bijvoorbeeld kosten voor het stellen van een diagnose, het opstellen van een advies of het uitvoeren van een ondersteuningstraject. De activiteiten moeten gericht zijn op het op gang brengen van een gedragsverandering bij zowel management als medewerkers.

Kenniscentrum Glas kan voor glasbedrijven de externe adviseur leveren. Wij kunnen bedrijven helpen de veiligheidscultuur in kaart te brengen en de

veiligheidsperformance te verbeteren. Met bijvoorbeeld observatierondes, interviews, een beoordeling van het veiligheidsbeheersysteem en de veiligheidscijfers kan de veiligheidscultuur in kaart worden gebracht. De bevindingen

worden verwerkt in een advies op maat dat is gericht op de wijze waarop het veiligheidsgedrag en de veiligheidscultuur in het bedrijf kan worden verbeterd.

Heeft u vragen? Neem dan contact met ons op via telefoonnummer (0182) 567 880. Wij leggen u graag de mogelijkheden uit. Heeft u een project dat onder de subsidieregeling valt, dan regelen wij de volledige subsidieaanvraag voor u.

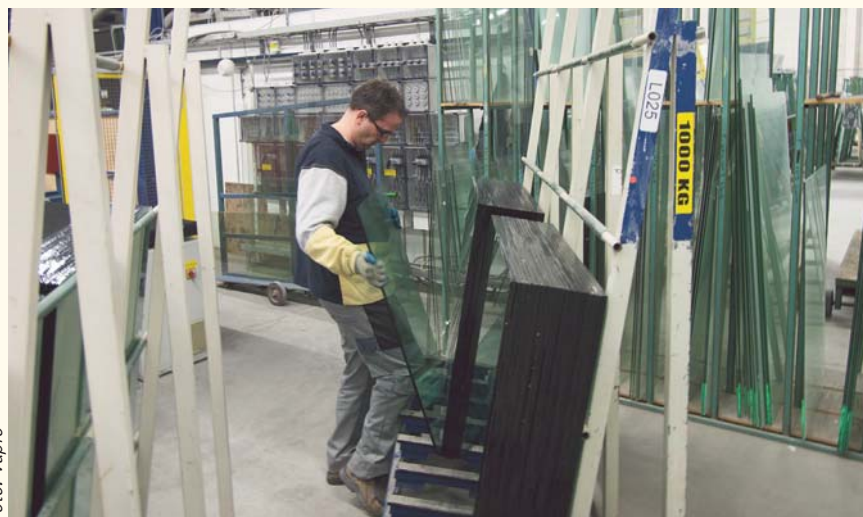


Foto: Vapro