

PERSBERICHT
1 mei 2015

Praktische constructieve en bouwkundige oplossingen voor Groningen
Seminar Aardbevingsbestendig ontwerpen 2^e editie

Groningen – In het kader van de BouwTechniek Academie organiseert Bouwen met Staal 4 en 5 juni a.s. de tweede editie van het tweedaagse seminar Aardbevingsbestendig ontwerpen. Het seminar vindt plaats ‘op locatie’ in het Hampshire Hotel – Plaza in Groningen. In twee dagen zijn de deelnemers volledig op de hoogte van de technische aspecten van de bevestigingsproblematiek door gasboringen in de provincie Groningen. Vijfentwintig sprekers lichten de achtergronden toe, bieden handreikingen voor de ontwerpsystematiek en tonen praktische oplossingen voor bestaande bouw en nieuwbouw.

Dit seminar is bestemd voor raadgevende ingenieurs, constructief ontwerpers, constructeurs, bouwplantoetsers en bouwbedrijven. Het onderwerp is ook interessant voor architecten, bouwkundigen, bouwkundig tekenaars, toeleveranciers aan de bouw, opdrachtgevers, docenten en staalconstructiebedrijven. Dit is de tweede keer dat dit seminar wordt georganiseerd na een zeer drukbezochte editie in maart. Het seminar wordt georganiseerd in samenwerking met EPI-kenniscentrum, het kennis- en praktijkcentrum op het gebied van aardbevingsbestendig (ver)bouwen.

Inhoud

In Groningen is de dreiging van aardbevingen groter dan werd aangenomen. Dit seminar richt zich op de bouw- en geotechnische facetten van deze omvangrijke maatschappelijke problematiek. Daarbij wordt gefocust op de constructieve veiligheid. Er is aandacht voor het onderzoek naar de aardbevingsrisico's en de aard en grootte van de bevestigingsbelastingen in Groningen. Door ingenieursbureaus worden praktische oplossingen geboden voor preventieve versterking van gebouwen en bouwwerken. Bovendien bieden deskundigen methodes om zelf complexe situaties te modelleren. Meer informatie over dit onderwerp wordt verzameld door de Technische Commissie Aardbevingsbestendig ontwerpen (BmS-TC 13) op de website van Bouwen met Staal (<http://www.bouwenmetstaal.nl/themas/aardbevingsbestendig/>). Aanvullende informatie over het seminar en de mogelijkheid om u aan te melden vindt u daar ook (<http://www.bouwenmetstaal.nl/evenementen/seminar-aardbevingsbestendig-ontwerpen-2e-editie/>).

Sprekers

De sprekers werken voor toonaangevende ingenieursbureaus en belangrijke instituten op het gebied van bevestigingsbestendig ontwerpen. Enkele sprekende namen zijn: Dirk Jan Peters (Royal Haskoning DHV, tevens voorzitter van BmS-TC 13), Frans Bijlaard (hoogleraar Staalconstructies TU Delft, faculteit Civiele Techniek), Rudi Roijackers (ABT|Wassenaar) en Joop Paul (Arup).

Locatie en prijs

Het seminar vindt plaats in het Hampshire Hotel – Plaza aan de Laan Corpus den Hoorn in Groningen. Deelname aan dit tweedaagse seminar kost € 890,- voor leden en € 1023,50 voor niet-leden. Deze prijzen zijn per cursist exclusief btw en inclusief syllabus en catering. Een overnachting is te regelen via de organisatie, maar is niet bij de prijs inbegrepen.

De BouwTechniek Academie is een nieuw samenwerkingsverband van de Betonvereniging, Bouwen met Staal en het Hoger Technisch Instituut. Voor permanente educatie in het kader van het Constructeursregister worden 6 punten toegekend.

Ga voor meer informatie en de mogelijkheid om in te schrijven naar de website van Bouwen met Staal (<http://www.bouwenmetstaal.nl/evenementen/seminar-aardbevingsbestendig-ontwerpen-2e-editie/>)

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Bouwen met Staal

Mic Barendsz

Telefoon: 079-3531277

E-mail: mic@bouwenmetstaal.nl

Internet : www.bouwenmetstaal.nl