

Voor en Door Staalconstructeurs

ARUP

21 november, Amsterdam



Bouwen met Staal

- Activiteiten/informatie Bouwen met Staal
- Programma van vandaag

Kennisportaal constructieve veiligheid

<https://kennisportaalconstructieveveiligheid.nl/>

Kennis-
portaal | **Constructieve
Veiligheid**

Over dit
portaal

Onze
Partners

Contact
opnemen

Bronnen



Constructieve Veiligheid (CV) is een ketensverantwoordelijkheid

Bij de borging van CV in bouwprojecten spelen diverse ketenpartners een rol. Deze site beschrijft borgingsacties voor al die partners. Uitgangspunt is dat ieder bouwproject in grote lijnen dezelfde stappen of 'fasen' doorloopt en dat voor ieder project in essentie dezelfde borgingsacties nodig zijn. De verdeling van de verantwoordelijkheid voor die acties is afhankelijk van de bouworganisatie- of contractvorm. Zie voor de verschillen in de verdeling van verantwoordelijkheden deze pagina

Kennisportaal, voorlichting

Voorlichtingsbijeenkomsten Constructieve veiligheid

In november en december zijn door het hele land vier voorlichtingsbijeenkomsten om het Kennisportaal Constructieve Veiligheid onder de aandacht te brengen. Dit Kennisportaal is op 27 juni jongstleden gelanceerd.

Fire safety engineering met
staal in Nederland

Aardbevingsbestendig
ontwerpen, middag-
avondmodules

Avondsessies

CE-markering
metaalconstructiebedrijven

ECCA-award

Excursies

Gastcolleges

Nationale Staalbouwdag
2018



Op het **Kennisportaal Constructieve Veiligheid** is de beschikbare kennis over het realiseren van constructief veilige constructies gebundeld en op een eigentijdse manier beschikbaar gemaakt. Bij vier voorlichtingsbijeenkomsten in het hele land zullen afwisselend prof.dr.ir. S. Wijte en ir. H. Borsje het belang van een goede voorbereiding van bouwprojecten met het oog op constructieve veiligheid benadrukken. Over de achtergronden, werkwijze en toepassing wordt u snel en vakkundig bijgepraat door de initiatiefnemers van dit portaal.

De data en locaties zijn:

- **26 november** - Eindhoven, Royal HaskoningDHV
- **27 november** - Almere, Gemeentehuis Burgerzaal
- **29 november** - Zwolle, ProRail
- **5 december** - Den Haag, Rijksvastgoedbedrijf

VOL

Nieuwe publicatie

Betaalde publicaties en
aanbiedingen

Correcties (errata)

Gratis publicaties

Nieuwsbrieven

Studieboek-op-maat



Aardbevingsbestendig ontwerpen

R.H.J. Bruins, C.A. Dol, B. Elferink, H. Gietema, H.G. Kraaijenbrink, M.B.J. van Odenhoven, P. Ratchatasavee en M.M.J. Spanenburg, *Aardbevingsbestendig ontwerpen. Rekenvoorbeelden volgens NPR 9998 (2015)* (Technisch dossier 5), Bouwen met Staal, Zoetermeer 2018, formaat A4, 166 p.

Binnenkort te verwachten publicaties

Kenmerken en constructiesystemen van stalen hallen en het ontwerp van een éénbeukige geschoorde hal volgens Eurocode 3

M.A. Barendsz
C.H. van Eldik
A.F. Hamerlinck
J.P. den Hollander
M.B.J. van Odenhoven
J.A.M. Roosendaal
H.H. Snijder

Hallen



Binnenkort te verwachten publicatie

Analysis and design of steel structures for buildings
according to Eurocode 0, 1 and 3

H.H. Snijder

H.M.G.M. Steenbergen

Structural basics



Cursussen

Contractmanagement voor projecmanager

9, 24 januari, 7, 21 februari 13 maart 2019. CR 4 ke/pe

Eindige-elementenmethode

Dinsdagen 22, 29 januari, 12, 19 februari, 12, 19, 26 maart, 2, 9, 16, 23 april, 4, 14, 21
(presentatie case) mei 2019. CR 24 ke/pe

Dynamica van gebouwen

februari 2019. CR 3 ke/pe

Verbindingen

Dinsdagen 12, 19, 26 maart 2, 9, 16 april 2019. CR12 ke/pe

Stabiliteit van staalconstructies

Dinsdagen 12, 19, 26 maart, 2, 9 april 2019. CR 10 ke/pe

Brand

maart/april 2019. CR 9 ke/pe

Cursussen

Juridische aspecten voor de constructeur
maart/april 2019. **CR 3 ke/pe**

Staalconstructies NEN-EN 1090
april/mei 2019

NEN-EN 1090-1 & 2 vervaardigen van staalconstructies (volgens nieuwe versie **CR 3 ke/pe**).

NEN-EN 1090 lassen in één middag (volgens nieuwe versie)
eerste helft 2019. **CR 2 ke/pe**

Programma

15.00 uur *Welkomstwoord dagvoorzitter*

15.05 uur *Introductie gastbedrijf Arup*

15.15 uur *Verbouwing Openbare Bibliotheek Amsterdam*

15.25 uur *Microcity Het Platform, Utrecht*

15.50 uur *Overkapping Gelders Huis, Arnhem*

16.15 uur *Pauze*

16.45 uur *European Medicines Agency, Amsterdam*

17.10 uur *Vakwerk van de toekomst*

17.35 uur *3D-geprinte brug door MX3D, Amsterdam*

18.00 uur *Dinerbuffet*

18.45 uur *Levensduurverlenging van stalen en
staal-beton bruggen*

19.10 uur *Sluisdeuren, Södertälje, Zweden*

19.35 uur *Tijdelijke Beatrixbrug*

20.00 uur *Afsluiting door de dagvoorzitter*

Bert Snijder (TU Eindhoven)

Sabine Delrue (Arup)

Joost Lauppe (Arup)

Bianca Oostdam (Imd)

Arjan Habraken (SIDstudio)

Bram Teeuwen (Van Rossum)

Rayaan Ajouz (TU Delft / ABT)

Stijn Joosten (Arup)

Mark van der Burg (Movares)

Walter Langedijk (Iv-Infra)

Alex van der Wiel (Janson Bridging) &

Ron Geijssen (Movares)

Bert Snijder (TU Eindhoven)