



Colloquium

## EVACUATIE EN VLUCHTWEGEN BIJ BRAND

Met bijzondere aandacht  
voor personen met een beperking

VRIJDAG 30 NOVEMBER, TECHNOLIS, MECHELEN



Inschrijven? >> [Klik hier](#)

Nog geen lid van het NAV? [Klik dan hier om lid te worden en kom gratis naar dit colloquium](#)

EVACUATIE EN VLUCHTWEGEN BIJ BRAND  
Met bijzondere aandacht voor personen met een beperking

VRIJDAG 30 NOVEMBER, TECHNOLIS, MECHELEN

### Programma:

- **13.45u Onthaal**

- **14.00u Evacuatie bij brand: wetgevend kader**

Als in een gebouw brand uitbreekt, willen de aanwezigen zich snel van het gevaar verwijderen. In de Belgische wetgeving zijn heel wat voorschriften opgenomen die een veilige evacuatie van een gebouw mogelijk maken. Waar vind je deze wetgeving? Welke zijn deze voorschriften? Wat betekenen ze? Ir. Jan De Saedeleer geeft een algemeen overzicht met inbegrip van het koninklijk besluit van 7 juli 1994, het ARAB en hun toepassingsgebied en mogelijke andere bronnen van 'wetgeving' zoals gemeentelijke politieverordeningen, normen,....

Door Jan De Saedeleer, FOD Binnenlandse Zaken.

- **14.30 u Evacuatie van personen met een beperking**

Het belang van toegankelijkheid van gebouwen neemt de laatste jaren sterk toe. Rekening houdend met deze evolutie moet men ook de veiligheid van de eindgebruiker in geval van brand verzekeren. Personen met beperkingen vormen een zeer diverse groep met elk hun eigen noden. Vooral de angelsaksische landen hebben veel ervaring bij het uitwerken van dergelijke voorschriften. In deze presentatie wordt een overzicht gegeven van de noden van de eindgebruiker en alternatieve oplossingen voor de evacuatie van personen met beperkingen.

Door Stefan Danschutter, WTCB

- **14.50u Signalisatie en vluchtwegen in de praktijk**

Ondanks het feit dat er tal van wettelijke bepalingen bestaan is het niet altijd evident om deze in de praktijk op een correcte manier toe te passen, laat staan terug te vinden in de realiteit. Vanuit zijn ruime praktijkervaring geeft Georges Baes enige toelichting aangaande deze problematiek.

Door Georges Baes, product manager ANPI vzw

- **15.20u Koffie pauze**

- **15.50u Siemens Fire Safety: Branddetectie en blussing: Innovaties en esthetische oplossingen**

Een snelle en betrouwbare branddetectie aangevuld met blussystemen voor cruciale lokalen is essentieel in het garanderen van een aangepaste brandveiligheid in elk gebouw. Bovendien biedt Siemens unieke oplossingen die brandveiligheid en esthetische & architecturale aspecten verzoenen zonder afbreuk te doen aan de wetgeving en de normen.

Door Kris Mertens - Regional Division Head BSS - Siemens Fire Safety

- **16.05u DORMA: Intelligente systeemoplossingen voor deuren.**

DORMA Veiligheidstechniek biedt een breed spectrum aan totaaloplossingen en systemen voor vluchtwegen, dit volgens de Europese Normering voor brandwerende deuren, nooduitgangen en paniekuitgangen.

Door dhr. Johan Bruggeman - Technical sales representative Division DORMA Security

- **16.20u De brandwerende deurgehelen van Group Eribel Group Eribel is gespecialiseerd in brandwerende deurgehelen RF30 en RF 60.**

Alle mogelijke combinaties van draai-, zwaai- en schuifdeuren met zowel houten als metalen omljstingen in lichte scheidingswanden of gemetselde binnenmuren zijn verkrijgbaar met BENOR/ATG goedkeuring.

Door Wout Van Gils, commercieel verantwoordelijke Eribel NV

- **16.35u Van Lien noodverlichting : Serenga led-noodverlichting, de nieuwe manier van noodverlichten.**

De Serenga reeks combineert vluchtwegverlichting, antipaniekverlichting en orientatieverlichting in een minimalistisch design. De Serenga led-downlighter is door zijn compacte afmetingen (92 mm) en zijn uitgekiemde lichtoptiek, overal discreet toepasbaar.

Door dhr. Johan Creten - Key Account Manager Van Lien BeLux

- **16.50u Risico-analyse: een alternatieve aanpak IFSET**

Zowel bij nieuwbouw als bij verbouwing moet de architect aantonen dat bij brand een veilige evacuatie van het gebouw mogelijk is. De Belgische wetgever voorziet hiervoor twee mogelijkheden: ofwel past men de technische voorschriften zonder meer toe ofwel toont men door risicoanalyse aan dat een alternatieve aanpak tot eenzelfde veiligheidsniveau leidt.

Door Ing. Martial Delplanche, Project Manager IFSET n.v.

- **17.05u Afsluiting met receptie annex minibeurs**

- **18.00u Einde**

Praktische info

Vrijdag 30 november, Technopolis, Mechelen

De middag start om 13.45 uur

De afsluitende receptie is voorzien om 17.05 uur

Kostprijs

NAV- en AiNB-leden: gratis

Niet-leden betalen 20 euro aan de ingang

Alle info

050 474 663 [pieter.degroote@nav.be](mailto:pieter.degroote@nav.be)

>> **Klik hier om in te schrijven**

In samenwerking met:



Met steun van:

