

SEMINARIE

EVACUATIE VAN ROOK EN WARMTE (RWA) :

VAN THEORIE NAAR WERKELIJKHEID

DONDERDAG 12 MEI 2016 - GENT



INLEIDING

De **conceptie** van evacuatiesystemen van rook en warmte (RWA) om de gevolgen van een brand, met name door de evacuatie van de bewoners en de interventie van de brandweer te vergemakkelijken, heeft tot veel discussie geleid. Veel parameters, zoals de interactie met de sprinklersystemen moeten ook in aanmerking komen en dit kan slechts gebeuren via specialisten die een specifieke aanpak voor elke situatie kunnen hanteren.

Welke zijn de **scenario's** die in aanmerking moeten worden genomen ? De oorsprong van de brand maar ook het veranderlijke milieu, d.w.z. de gebruiksvoorwaarden van het gebouw op het ogenblik van de brand, zullen een heel grote impact hebben op de evacuatie van rook en warmte. Een deur open terwijl ze gesloten had moeten blijven is genoeg om niet alleen duizenden euro investering kwijt maar vooral om het leven van de bewoners van het gebouw in gevaar te brengen.

Achter de scenario's, welke **materiële oplossingen** bevoorwaarden ? Dit zijn immers vaak zware oplossingen die een ernstig onderhoud vereisen en dus kosten betekenen voor het gebouwbeheerder. Hoe de RWA systemen exploiteren om aan andere exploitatie behoeften zoals ventilatie en helderheid te voldoen ? Hoe kan men ervoor zorgen dat ze geen voordeel betekenen voor inbraak !

Welke zijn de plichten van de **beheerder van het werk**? De wetgeving heeft zijn verantwoordelijkheden betreffende veiligheid van de bewoners vergroot . De relatie tussen evacuatie van rook en evacuatie van bewoners moet noodzakelijk in aanmerking moeten komen in zijn risicoanalyse en in zijn preventiemaatregelen.

In samenvatting, RWA, een heel efficiënt preventiesysteem dat je niet zomaar kan gebruiken en dat je voortdurend onder controle moet hebben.

BENT U BETROKKEN

De projectontwikkelaars en studiebureaus, elektriciens, brandweer in de preventie, preventieadviseurs, bedrijven die gespecialiseerd zijn op het gebied van brandpreventie, keuringsorganen, verzekeraars, makelaars en toezicht houdende autoriteiten ... zijn allemaal betrokken door de evacuatiesystemen van rook en warmte. De sessie heeft als doelstelling de fundamentals van de RWA systemen en hun toepassingsgebieden te herinneren .

PRIJS: €150 EXCL. BTW (Kortingen: zie inschrijvings formulier)

Inbegrepen: -informatiesessie
-de uiteenzettingen
-lunch (sandwiches)

In samenwerking met de ANPI leden en onze punctuele partners:



PROGRAMMA

- 08u30 Onthaal
- 09u00 Introductie
Jonas De Wachter (ANPI)
Deputy Head of Division Inspections
- 09u15 Reglementair en normatief kader
Jonas De Wachter
- 09u45 Van theorie naar werkelijkheid
Robby De Roeck (Brakel Aero)
Fire Safety Engineer
- 11u15 Pauze
- 11u30 Lessen uit de praktijk
Eddy Wybo (S.Air)
Senior Project Manager
- 12u15 Vragen en antwoorden
- 13u00 Lunch (sandwiches)

LOCATIE

Holiday Inn Express Gent
Akkerhage 2
B-9000 GENT

ROUTEBSCHRIJVING

- Komende van Brussel: E40 richting Gent-Oostende. Dan E17 richting Antwerpen. Blijf rechts. Neem na 500m afrit nr.9 H-UZ Gent. Aan de verkeerslichten links en na 100m rechts de parking op.
- Komende van Oostende: E40 richting Brussel. Dan E17 richting Antwerpen. Na 500m afrit nr. 9 H-UZ Gent. Aan de verkeerslichten links en na 100m rechts de parking op.
- Komende van Antwerpen: E17 richting GENT, blijf op het rijvak richting OOSTENDE, (niet Gent-Centrum) en neem afrit nr. 9 H-UZ Gent. Rij links en volg R4 ZELZATE. Over de brug ziet u het hotel aan de rechterzijde.

INSCHRIJVINGSFORMULIER
EVACUATIE VAN ROOK EN WARMTE (RWA) :
VAN THEORIE NAAR WERKELIJKHEID
DONDERDAG 12 MEI 2016—GENT



Bevestiging van uw deelname:

- of via e-mail: fpb@anpi.be
- of via fax: 010/47 52 70
- of via post: ANPI

Parc scientifique Fleming
Granbonpré 1
B-1348 LOUVAIN-LA-NEUVE

Naam:

Voornaam:

Functie:

Bedrijf:

Adres:

Postcode: Gemeente:

BTW: BE-.....-.....

Telefoon:

Fax:

GSM:

E-mail:

schrijft zich in voor seminarie van donderdag 12 mei 2016 en verplicht zich tot het betalen van de inschrijving na ontvangst van het factuur.

- Geniet van een korting van (niet cumuleerbaar):
- 10% als abonnee van het documentatie-centrum*
 - 10% als lid van een sectorale federatie die is aangesloten bij ANPI vzw
 - 50% als lid van een hulpverleningszone en brandweerdienst
 - 50% als student of lid van een academische instelling

Datum:

Handtekening:

Een bevestiging van uw inschrijving wordt u per e-mail opgestuurd.

* een abonnement (zie www.anpi.be) vóór 11 mei 2016 geeft recht op deze korting



OVER ANPI VZW

ANPI is ontstaan uit de verzekerings- en industriese sector en heeft als doelstelling de preventie van brand en diefstal. Haar missie is het promoten van goede bestaande preventiepraktijken en het vaststellen van gedragsregels in afwezigheid van officiële teksten. ANPI zet zich in om de betrouwbaarheid van producten, installaties en aanverwante diensten via inspecties, laboratoriumproeven en certificatie te garanderen.

ANPI keurt de conformiteit goed van organisatorische procedures en preventieinstallaties in overeenstemming met de wet en de kwaliteitseisen van de verzekeraars. ANPI stelt haar diensten niet alleen voor in het kader van de wettelijke CE-markering, maar ook voor vrijwillige kwaliteitsmerken zoals BOSEC, INCERT, BENOR, I3 en S3.

Haar laboratoria voor proeven inzake elektromagnetische compatibiliteit (EMC), elektrische veiligheid, beschermingsgraad (IP), invloed van klimaat, en corrosie zijn de ideale aanvulling op de inrichtingen bestemd voor de preventie van brand en binnendringing.

ANPI is geaccrediteerd door BELAC en is een erkende instantie bij de Europese Commissie voor het nazicht van de eisen vervat in de richtlijnen over elektromagnetische compatibiliteit, elektrische veiligheid en bouwmaterialen.