

STUDIEDAG:
BESCHERMING TEGEN VERHOOGDE RISICO'S
SCHUIMBLUSINSTALLATIE
22 SEPTEMBER 2015 - GENT



INLEIDING

Uit praktijkanalyse blijkt dat, zonder realistische proeven van concentratiematen en de verificatie van de chemische en fysische eigenschappen van het schuimvormend middel, brandbeveiligingsinstallaties met schuim niet altijd zo efficiënt zijn als gehoopt.

Bij dit type installatie wordt u geconfronteerd met een belangrijk risico waarbij men op aanvullende middelen moet rekenen om de werking van het beveiligingssysteem te optimaliseren.

Om deze prestaties te garanderen heeft ANPI een technische nota gecreëerd met kernpunten en strikte criteria op basis van normatieve en reglementaire eisen.



DOELPUBLIEK

Installateurs, verzekeraars, studiebureaus, bedrijfsleiders en preventieadviseurs zouden op de hoogte moeten zijn van de laatste eisen op het gebied van actieve brandbescherming met toevoeging van schuim.

De impact op bestaande installaties kan belangrijk zijn en specifieke termijnen moeten worden nageleefd om de conformiteit van deze essentiële installaties te handhaven.

PRIJS: €150 EXCL. BTW

Inbegrepen:

- informatiesessie
- notities
- ANPI technische nota 168 (ter waarde van €25,38 excl. BTW)
- lunch
- korting van € 50 op de bestelling van een kwaliteitsanalyse van schuimvormende producten of een % van een mousse, korting geldig tot en met 31/12/2015 (niet cumuleerbaar)

Korting: zie inschrijvingsformulier

PROGRAMMA

- 08u30 Onthaal van de deelnemers
- 09u00 Inleiding
- 09u30 Standpunt van de verzekeraar
- 10u15 Opmerking van de fabrikant (BFSN)
- 10u45 Pauze
- 11u00 Voorstelling van de TN ANPI
- 11u45 Ervaringen uit de praktijk
- 12u30 Vraag & antwoord
- 13u00 Lunch (sandwiches)

LOCATIE

Holiday Inn Express Gent
Akkerhage 2 - 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

SCHUIMBLUSINSTALLATIE

22 SEPTEMBER 2015 - GENT



Terug te sturen per fax (010/47 52 70), e-mail (fpb@anpi.be) of post (ANPI - Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 - 1348 LOUVAIN-LA-NEUVE)

Naam:

Voornaam:

Functie:

Bedrijf:

Adres:

Postcode: Gemeente:

BTW: BE - -

Telefoon:

Fax:

GSM:

E-mail:

schrijft zich in voor de halve studiedag van dinsdag 22 september 2015 en verplicht zich tot het betalen van de inschrijving na ontvangst van het factuur.

- Geniet van een korting van :
- 10% als abonnee van het documentatiecentrum*
 - 10% als lid van BFSN
 - 50% als lid van een hulpverleningszone en brandweerdienst

Datum:

Handtekening:

De deelnemers ontvangen gratis de Technische Nota NTN 168 « Inspection of Firefighting Foams» (Verkoopprijs: € 25,38 excl. BTW)

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



OVER ANPI VZW

ANPI is ontstaan uit de verzekerings- en industriesector 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 certificaties 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.

In samenwerking met Assuralia en BFSN

