

STUDIEDAG

SPECIFIEKE & INNOVATIEVE TOEPASSINGEN

van sprinkler, schuimblus en
watermist installaties

6 oktober 2016 | PIVO, Asse



PIVO
BRANDWEERSCHOOL
VLAAMS-BRABANT



Praktische Info

Data

Donderdag 6 oktober 2016

Plaats

PIVO - Poverstraat 75 - 1731 Zellik (Asse)

Een wegbeschrijving is te vinden op www.pivo.be

Prijs

Deelname aan deze studiedag bedraagt 75 euro na
voorafgaande inschrijving. Er wordt een broodjeslunch
aangeboden.

Inschrijven

Stuur de antwoordkaart vóór 28 september 2016 naar
PIVO - brandweerschool

Poverstraat 75 - 1731 Asse - Relegem
of stuur (bij voorkeur) een e-mail naar
peggy.thomas@vlaamsbrabant.be

Secretariaat en inlichtingen

Peggy Thomas - tel.: 02 456 89 47 (secretariaat)

Chris Brichau - tel.: 02 454 82 89 (secretariaat)

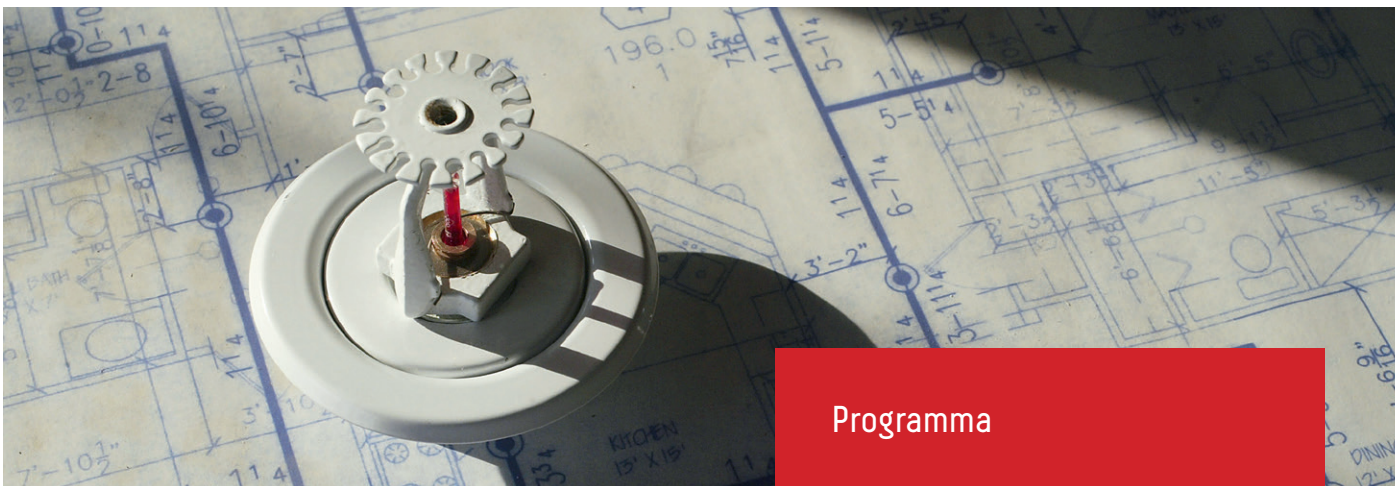
Gustaaf Cools - tel.: 02 456 89 48 (directie)

pivo.brandweer@vlaamsbrabant.be

www.pivo.be

Voor meer info over BFSN

www.bfsn.be



Een traditionele sprinkler installatie is een van de meest populaire toepassingen van waterdragende blussystemen. In werkelijkheid bestaan er echter een aantal varianten die, in functie van het te beveiligen risico en de omgevingsfactoren, de meest performante brandveiligheidsoplossing bieden.

Reeds bij de risicoanalyse wordt bepaald welke het meest aangewezen blussysteem is en volgens welke voorschriften dit zal gerealiseerd moeten worden. Het mag duidelijk zijn dat voor het beveiligen van een residentiële omgeving andere producten en voorschriften gelden dan voor een parkeergarage bijvoorbeeld. Zo zijn blusschuimsystemen, in vele gevallen, het aangewezen instrument voor de beveiliging van opslag van brandbare en/of chemische vloeistoffen, productiehallen, opslagtanks, vliegtuighangars en tal van andere omgevingen met een verhoogd ontvlambaar risico. Blussystemen op basis van watermist verwerven eveneens meer en meer hun een plaats voor een aantal toepassingsgebieden. Bestaande sprinklersystemen worden soms geconfronteerd met zowel de gewone corrosie problemen als met microbiologisch geïnduceerde corrosie (MIC) die een belangrijke impact kunnen hebben op zowel de prestatie van het systeem als de onderhoudskosten. Essentieel is eveneens dat het sprinklermeldsysteem alle alarmen, storingen en signalisaties van het blussysteem op een correcte manier centraliseert en verwerkt.

Om een duidelijk inzicht te geven van voorgaande punten organiseert het opleidingscentrum voor de brandweer (PIVO) in samenwerking met het Belgian Fire Sprinkler Network (BFSN) deze interessante studiedag.

We doen hiervoor beroep op enkele eminente deskundigen die vanuit de praktijk een perfect inzicht hebben op de gegeven materie

Met deze studiedag willen wij de kennis van het brandweerpersoneel betreffende deze materie verder verfijnen op basis van uiteenzettingen en praktische voorbeelden door experts ter zake. Deze studiedag is verder eveneens zeer interessant en nuttig voor preventieadviseurs, studie bureaus en alle geïnteresseerden in deze problematiek

Programma

09.30 uur Onthaal deelnemers

10.00 uur Welkomstwoord
François Asselman - BFSN

10.15 uur Het woord aan de brandweer

10.45 uur Residentiële Sprinkler – Ontwikkeling normen, wetgeving en markt in Europa
Alan Brinson - European Fire Sprinkler Network

11.30 uur Koffiepaauze

12.00 uur Watermist
Rob Hartgerink – Zaakvoerder AERTES

12.30 uur Brandbeveiliging door toepassing schuimsystemen
Jan Anseel - Tyco Fire Protection Products

13.00 uur Broodjeslunch

14.00 uur Beveiliging van parkeergarages doormiddel van sprinkler of lage druk watermist
Henk van der Vaart – Viking EMEA-Local Technical support BeNeLux

14.30 uur Impact corrosie op prestatie van sprinklersystemen
Koen Van Herpe - VK Engineering

15.00 uur Mogelijkheden van een adresseerbaar sprinklermeldsysteem
Erwin Poulussen - Honeywell Security and Fire

15.30 uur Vraagstelling

16.00 uur Netwerkmoment met drink

Inschrijven

De hiernavolgende perso(o)n(en) zal (zullen) deelnemen aan **Studiedag "Specifieke & Innovatieve toepassingen van sprinkler, schuimblus en watermist installaties"** op 6 oktober 2016.

Naam en functie deelnemers

- _____
- _____
- _____
- _____

Facturatiegegevens

Naam onderneming _____

BTW nummer _____

Adres : straat/nr. _____

postnummer _____

gemeente _____

telefoon _____

fax _____

e-mail _____

datum _____

Handtekening _____