

Funcatiebehoud van transmissiewegen

Impact van nieuwe praktijkrichtlijn NPR 2576



Welkom

Seminar Funcatiebehoud NPR 2576

Wie ben ik



Alex Driessen - Dagvoorzitter

Business unit manager bij Siemens Building Technologies

38 jaar actief in de brandmeldtechniek

o.a. 5 jaar als international regional manager Fire voor Siemens HQ in Zug (CH)

Lid van het algemeen bestuur Vebon-NOVB voor Brand

alex.driessen@siemens.com

Functiebehoud van transmissiewegen

Impact van nieuwe praktijkrichtlijn NPR 2576

Wie ben ik



Paul de Bruin - Dagvoorzitter

Business Leader, Honeywell Fire & Security Benelux.

- Honeywell: Esser, Notifier, Morley-IAS, KAC, System Sensor, Variodyn, Eltek, Gent, Vesda (Xtralis), Silent knight, Gamewell FCI.
- Voorzitter Stichting REQ.
- 25 jr werkzaam in "brand industrie", 5 jaar Hertek, 20 jr Honeywell.

Duidelijkheid scheppen in een actueel thema



Funcatiebehoud van transmissiewegen

Impact van nieuwe praktijkrichtlijn NPR 2576

Funcatiebehoud

Wat bedoelen we daar nu eigenlijk mee?



Funcatiebehoud is het waarborgen van de functie van de toegepaste materialen in een periode van brand (brandbestendigheid).

ISSO:

Kies bij het ontwerpen van funcatiebehoud uit de volgende mogelijkheden of combinaties ervan:

- Kabelsysteem met funcatiebehoud;
- Bouwkundige oplossingen;
- Technische oplossingen.

Doelstelling van dit Seminar is o.b.v.de diverse invalshoeken en betrokken partijen duidelijkheid te scheppen en onverwachte problemen en kosten te vermijden.

Programma



- 13.00 **Opening en inleiding**
Alex Driessen – Dagvoorzitter
- 13.10 **Brandveiligheid is een keuze**
John van Lierop - VEBON-NOVB
- 13.30 **Veranderingen NEN 2575 Ontruimingsalarminstallaties**
Sjaak Taal - Siemens
- 14.00 **De nieuwe NEN 2535 Brandmeldinstallaties**
Jac Waas - Honeywell
- 14.30 *Pauze*
- 15.00 **Wat betekent de wijziging voor Funcatiebehoud kabel- en bevestigingssystemen?**
Ricardo Dissel - Cable Masters
- 15:30 **Gelijkwaardigheden en Funcatiebehoud; de rol van inspectie-instellingen**
Hans de Jong - VdS
- 16.00 **Paneldiscussie**
- 16.30 *Afsluiting en netwerkborel*

Funcatiebehoud van transmissiewegen

Impact van nieuwe praktijkrichtlijn NPR 2576

Funcatiebehoud van transmissiewegen
Impact van nieuwe praktijkrichtlijn NPR 2576

SIEMENS **Honeywell**
Ingenuity for life

Cable Masters   

Een initiatief van:

Cable Masters 

Honeywell
THE POWER OF **CONNECTED**

SIEMENS
Ingenuity for life

VdS  
Inspected.
Approved.
Safe.