

[ DIENSTEN SHEET ]

Dienst	Training Beheerder Ontruimingsalarminstallaties
	Kennis en vaardigheden van de technieken en de hieraan gerelateerde normen



## TRAINING BEHEERDER ONTRUIMINGSALARMINSTALLATIES

De kwaliteit van installaties voor branddetectie en ontruimingsalarmering wordt steeds strenger gewaarborgd. Menig wet- en regelgeving met onderliggende normalisatie en certificering is hierop van kracht.

Als Beheerder van de ontruimingsalarminstallatie speelt u een belangrijke rol in het onderhoud en beheer van de installatie en daarmee ook het organiseren van een veilige omgeving. Meer en meer vergt het opereren als professioneel Beheerder kennis en inzicht in de techniek en de komende wettelijke eisen. Ascom beschikt vanaf heden over een eendaagse training waarmee Beheerders en professionals hun basis-kennis grondig kunnen uitbreiden.

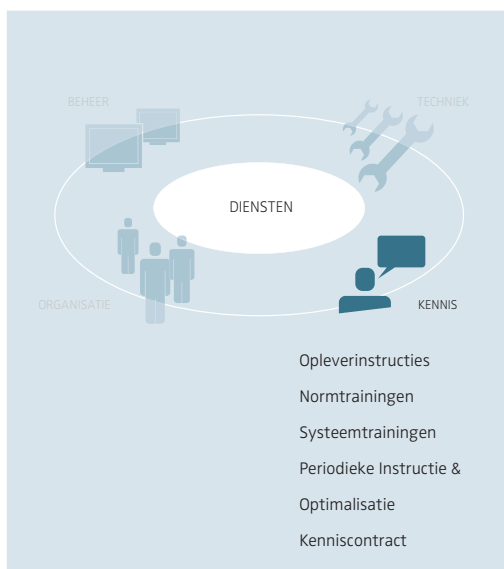
### Doelstelling training

Vanuit uw functie als Beheerder bent u betrokken bij het beheer, de controle, het onderhoud en de eventuele aanpassingen van ontruimingsalarminstallaties. Het is daarom cruciaal over de benodigde kennis en vaardigheden te beschikken van de techniek van deze installaties en de hieraan gestelde normen. Het is als directe gesprekspartner van brandweer gebouw eigenaar en personeel immers belangrijk om te weten welke weg u dient te bewandelen naar optimale veiligheid.

Deze training biedt u inzicht in onder andere de volgende vragen:

- Wat is het doel van een ontruimingsalarminstallatie?
- Wanneer is een ontruimingsalarminstallatie vereist?
- De eisen waarin de installatie in grote lijnen moet voldoen?
- Welke typen ontruimingsalarminstallaties zijn er?
- Welke prestatie eisen zijn gesteld aan ontruiming?
- Interpretatie Programma van Eisen (PvE) ontruimingsalarminstallaties.
- Wat dient er aan onderhoud te gebeuren en hoe wordt het jaarlijkse onderhoud en het bijhorende rapport beoordeeld?
- Wat moet er maandelijks, vier- en achtmaandelijks worden gecontroleerd?
- Is het toegestaan deze maandelijks, vier- en achtmaandelijks controle door de Beheerder uit te besteden. En zo ja, wie is dan verantwoordelijk?
- Welke eisen moeten gesteld worden aan leverancier, installateur en andere partijen?
- Wat zijn de huidige relevante normen en welke aspecten in deze normen zijn nu werkelijk van belang?
- Hoe is de geluidstechnische opzet van de ontruimingsalarminstallatie en wat zijn de technische (on)mogelijkheden hiervan?
- Wat zijn de consequenties van het niet goed invullen van het logboek?

## Overzicht Ascom Diensten



Ascom staat voor bedrijfskritieke communicatie- en beveiligingsoplossingen, die gebruikt worden in situaties waarbij continu eisen worden gesteld aan snelle reactietijd, volledige veiligheid en absolute foutvrije overdracht van informatie. Voor ons betekent bedrijfskritieke communicatie en beveiliging dat we voor onze klanten producten en oplossingen creëren die altijd functioneren, zelfs onder veeleisende omstandigheden. Daarom bieden wij u een optimale technische dienstverlening op uw installaties aan teneinde de continuïteit te waarborgen en de levensduur te verlengen. Aanvullend bieden onze organisatie- en beheerdiensten passende ondersteuning. Maar ook het onderhouden van de kennis van de beheerders en gebruikers behoort tot ons werkveld. Onze kennisdiensten verzekeren u van een constant kennisniveau en adviseren in het gebruik van communicatie- en beveiligings-toepassingen. U kunt hierdoor trefzeker omgaan met informatie en benut de techniek optimaal. Bovendien ontvangt u praktische ondersteuning in het organiseren van een veilige omgeving en efficiënte bedrijfsprocessen.

**Overzicht te behandelen lesstof****Onderhoud conform NEN2654-2**

- Welke documenten horen bij een ontruimingsalarm-installatie?
- Relevante aspecten uit het jaarlijkse rapport van onderhoud.
- Verantwoordelijkheden gebruiker.
- Beheer ontruimingsalarminstallatie.

**Ontruimingsalarminstallaties conform NEN2575**

- Opbouw ontruimingsalarminstallaties.
- Verschillende types ontruimingsalarminstallaties (luid, stil of combinatie).
- Verschillende installatievormen (luid alarm A- en B-installaties).
- Prestatie-eisen NEN2575

**Theoretisch gedeelte**

- Introductie geluid, decibel (A).
- Logboek in relatie tot de beheerstaken.
- Beoordeling installatie, obstakels, bekabeling.
- Ontruimingsplattegronden kunnen beoordelen.

**Praktisch gedeelte**

Praktische oefeningen in relatie tot de beheerstaken, uit en inschakelen alarmgevers, bediening A-installatie.

Op praktische wijze voorzien wij u van actuele kennis over deze en vele andere aspecten. De training biedt ruimte voor het bediscussiëren van knelpunten die u in de praktijk kunt ervaren. U ontvangt bovendien een uitgebreid lesboek dat in uw werksituatie als naslagwerk kan worden toegepast.

**Doelgroep en opzet**

De training is speciaal toegesneden op het beheer van de ontruimingsinstallatie. Uw vooropleiding is een afgeronde vakopleiding op MBO-niveau of door ervaring verkregen vergelijkbaar werk- en denkniveau. U dient te beschikken over praktische ervaring met een brandmeldinstallatie.

Door de groepsgrootte te beperken tot maximaal 16 personen bieden wij voldoende ruimte voor interactie en discussie. De training biedt tevens de mogelijkheid ervaringen uit te wisselen met vakgenoten.

**Locatie training**

De training wordt in de regel gegeven in het trainingslokaal van Ascom, Savannahweg 31 te Utrecht (industrieterrein Lage Weide). In overleg kan de training, met uitzondering van de praktische oefening, ook op uw locatie worden verzorgd.

**Contact**

Wilt u meer informatie ontvangen? Wij informeren u graag vrijblijvend over de actuele trainingsdata en -kosten. Kijk op [www.ascom.nl/diensten](http://www.ascom.nl/diensten) of neem contact op met de office manager, tel. (030) 240 91 87.