

Training Alarmtransmissie voor alarmcentrales en monitoring centrales



Een betrouwbare en veilige alarmtransmissie tussen het beveiligde object door middel brandmeldsystemen en/of inbraak/overvalsystemen en de alarmcentrale wordt steeds belangrijker in de veiligheidsketen oftewel 'Security Alarm Chain' (ATSP). Studiecentrum Kiwa FSS (Kiwa R2B en Kiwa NCP) biedt specifiek voor alarmtransmissie een training op basis van de Europese normen. Naast de uitleg over de normen wordt gedemonstreerd hoe goede alarmtransmissie in zijn werk gaat.

Trainingsinformatie

Een alarmtransmissiesysteem bestaat uit een samenstel van componenten en netwerk(en) onder beheer van een Alarm Transmissie Service Provider. De normenreeks EN 50136 beschrijft de prestaties, betrouwbaarheid en veiligheid van het alarmtransmissiesysteem. Deze training geeft inzicht in de verschillende verantwoordelijkheden, componenten en prestaties van goede alarmtransmissie. De focus ligt hierbij op de (kwaliteits)manager van de alarmcentrale en/of monitoring centrale in de alarmketen. De systemen moeten natuurlijk aansluiten op de normen NEN2535 en EN54-21 voor brandveiligheid en VRKI voor inbraakveiligheid.

Doelgroep

De cursus is bedoeld voor:

- Managers van alarmcentrales/monitoring centrales
- Kwaliteitsmanagers van alarmcentrales/monitoring centrales
- Kwaliteitsmanagers van alarm transmissie service providers

Enig affiniteit met de alarmketen en bekendheid met begrippen als beveiligd object, beveiligde alarmtransmissie, alarmcentrale is

Studiecentrum FSS
Nederland
NL.studiecentrum.fss@kiwa.com
+31(0)88 998 51 11

gewenst.

Programma

De volgende onderwerpen/leerdoelen zullen aan bod komen:

- Waarom goede en veilige alarmtransmissie?
- Wat is alarmtransmissie en welke componenten zijn nodig?
- Hoe ziet de infrastructuur van een goed alarmtransmissiesysteem eruit?
- Hoe haal ik mijn beschikbaarheid?
- Hoe haal ik mijn transmissietijden?
- Hoe krijg ik veilige alarmtransmissie? (informatiebeveiliging)
- Wat is acknowledgement? (bevestiging van informatieoverdracht)
- Waarom het certificatieschema K21030 in het verlengde van EN 50136-1?
- Welke scopes kent certificatieschema K21030?
- Wat zijn de eisen voor inbedrijfstelling en oplevering van een alarmtransmissiesysteem?

Praktische informatie

Duur

1 dag.

Datum en locaties

- **Alarmtransmissie voor alarmcentrales en monitoring centrales (Zaltbommel) 05 dec 2022**
Datum: **05 dec 2022 - 05 dec 2022**
Locatie: **5301 KT, Zaltbommel**
Prijs: **€450,00**
- **Alarmtransmissie voor alarmcentrales en monitoring centrales (Zaltbommel) 15 jun 2023**
Datum: **15 jun 2023 - 15 jun 2023**
Locatie: **5301 KT, Zaltbommel**
Prijs: **€450,00**
- **Alarmtransmissie voor alarmcentrales en monitoring centrales (Zaltbommel) 14 dec 2023**
Datum: **14 dec 2023 - 14 dec 2023**
Locatie: **5301 KT, Zaltbommel**
Prijs: **€450,00**