

# *Trainingsprogramma* Fire Safety & Security

creating  
trust  
*driving*  
*progress*



kiwa

# Voorwoord

Risico's beheersen wordt steeds belangrijker: in je eigen bedrijf, in de samenwerking met anderen en thuis. Bij Kiwa Fire Safety & Security (Kiwa FSS) helpen we u graag om die risico's inzichtelijk en beheersbaar te maken. Kiwa FSS biedt een groot aantal diensten op het gebied van brandveiligheid, veiligheid en beveiliging.

Als toonaangevend TIC-bedrijf testen wij producten, inspecteren wij systemen en certificeren we bedrijven voor zowel de lokale als internationale markt.

Met die kennis hebben wij hoogwaardige opleidingen, trainingen en opfrisdagen ontwikkeld voor professionals in het vakgebied (brand)veiligheid en beveiliging. Onze activiteiten dragen bij aan kwaliteit, veiligheid, gezondheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid

Dankzij onze jarenlange ervaring beschikken we bij Kiwa FSS over een schat aan kennis en expertise. Onder het motto Experts Sharing Knowledge delen we die expertise graag met jou. Want wij geloven dat kennis delen organisaties én mensen verder brengt: het stimuleert groei, innovatie en vakmanschap.

In dit magazine nemen we je mee in ons uitgebreide aanbod aan trainingen, cursussen en opleidingen én praktijkverhalen. Programma's die niet alleen aansluiten op de praktijk, maar je ook meenemen in de nieuwste ontwikkelingen, trends en inzichten in ons vakgebied.

Ik nodig je van harte uit om verder te bladeren en je te laten inspireren door onze expertise. Samen werken we aan een veiligere en beter beveiligde wereld.

Mathijs van Ballegooijen  
Divisiedirecteur Kiwa Fire Safety & Security



# Opleidingsaanbod

In nauwe samenwerking met Kiwa Training & Development bieden we een groot aantal cursussen en trainingen: van ééndaagse workshops en e-learnings tot meerdaagse opleidingstrajecten, klassikaal, blended én incompany. Door jarenlange ervaring in het werkveld (brand)veiligheid en beveiliging beschikt Kiwa over een schat aan ervaring en expertise in deze gebieden.

Die kennis delen we onder het motto **Experts Sharing Knowledge**.



## **Incompany opleidingen: altijd afgestemd op jouw praktijk!**

Al onze opleidingen en trainingen kunnen worden aangepast aan de specifieke behoeften van jouw organisatie. Naast trainingen met open inschrijving biedt Kiwa ook incompanytrainingen aan. Wij besteden veel aandacht aan het in kaart brengen van jouw wensen en behoeften om zo tot een concreet trainingsprogramma te komen. Die opleiding kan bij jou op locatie verzorgd worden of op een Kiwa-locatie. Op een moment wanneer jou dat uitkomt.

Wil je meerdere medewerkers tegelijk een cursus laten volgen? Of wil je een training of werksessie die optimaal op jouw organisatie is afgestemd? Dan is een incompanyopleiding van Kiwa Fire Safety & Security de oplossing!

Neem contact met ons op voor de mogelijkheden.

NL.Training@kiwa.com  
+31 (0)88 998 35 39

## Brandmeld- en ontruimingsalarmsystemen

- Training Projecteringsdeskundige Ontruimingsalarminstallatie Type B **7**
- Training Projecteringsdeskundige Brandmeldinstallaties **8**
- Training Beheerder Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties **9**
- Training Werken met de certificatieschema's Fire Safety BMI-OAI **10**

## Sprinklersystemen

- Cursus Sprinklerinstallatie en Voorschriften **13**
- Opleiding Engineer Sprinklertechniek **14**
- Opleiding Junior Engineer Sprinklertechniek **15**
- Training Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek **16**
- Training Opgeleid Persoon Sprinklerinstallaties **17**
- Cursus Watermistinstallatie **18**

## Blusgassystemen

- Training Blusgastechniek 1/F-Gassen **21**
- Training Blusgastechniek 2 **22**
- Training Beheerder blusgasbeveiligingen **23**
- Training Ruimtedichtheidsmeting **24**
- E-learning Aerosol System Knowledge **25**

## Blusmiddelen en noodverlichting

- Opleiding Onderhoudsdeskundige Draagbare Blusmiddelen **27**
- Bijscholing Onderhoudsdeskundige Draagbare Blusmiddelen **28**
- Training Onderhoudsdeskundige Droge Blusleidingen (1-jaarlijks) **29**
- Training Onderhoudsdeskundige Droge Blusleidingen (5-jaarlijks) **30**
- Training Onderhoudsdeskundige Noodverlichtingsarmaturen **31**
- Bijscholing Onderhoudsdeskundige Noodverlichtingsarmaturen **32**

## Veiligheid en beveiliging

- Opfistraining Werken met de VRKI 2.0 **39**
- Opleiding Magazijnveiligheid **40**
- VCA Basis **41**
- VCA VOL **42**

# Brandmeld- & Ontruimings- alarminstallaties

In elke organisatie vormen brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties een onmisbare schakel in brandveiligheid. Ze detecteren, alarmeren en zorgen ervoor dat mensen een gebouw veilig kunnen verlaten, nog vóórdat een situatie escaleert. Om deze systemen correct te ontwerpen, installeren, beheren of controleren, is grondige kennis en training van groot belang.

Onze opleidingen combineren klassikale lessen met gerichte zelfstudie, zodat je snel en effectief alle belangrijke aspecten van brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties leert. Je ontwikkelt zowel theoretisch inzicht als praktische vaardigheden, zodat je vol vertrouwen in de praktijk aan de slag kunt.

Ontdek welke opleiding aansluit bij jouw functie, verantwoordelijkheden en ambities en bouw aan een sterk fundament voor deskundige brandveiligheid.



# Training Projecteringsdeskundige Ontruimingsalarminstallatie Type B

Een goed ontworpen ontruimingsalarminstallatie zorgt ervoor dat personen bij brand tijdig en op de juiste manier een gebouw kunnen ontvluchten. In deze praktijkgerichte en interactieve vijfdaagse training leer je alles over ontruimingsalarminstallaties en hoe je die in verschillende gebouwen kunt projecteren conform de geldende wet- en regelgeving.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Volledig inzicht in relevante wet- en regelgeving en het correct toepassen daarvan
- ✓ Grondige kennis van de NEN 2575 en het praktisch vertalen daarvan naar een goed ontwerp
- ✓ Je kunt een PVE lezen, begrijpen en omzetten in een correcte projectering
- ✓ Begrip van type B-ontruimingsalarmsystemen
- ✓ Je kunt zelfstandig een volledige projectering maken die voldoet aan de norm
- ✓ Inzicht in geluidsniveaus en akoestiek en benodigde accu- en energiec capaciteit
- ✓ Begrip van inbedrijfstellen, onderhoud en certificering
- ✓ Een perfecte voorbereiding op het examen

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is ontwikkeld voor professionals die zich bezighouden met het ontwerpen, installeren en controleren van ontruimingsalarminstallaties type B, zoals engineers, installateurs, adviseurs en projectleiders.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 5 cursusdagen en 6 tot 8 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst

Examen: Dit examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Hiervoor dien je je zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Projecteringsdeskundige Brandmeldinstallaties

Brandveiligheid is belangrijk in elk gebouw. Een goed ontworpen brandmeldinstallatie zorgt ervoor dat een brand snel wordt ontdekt en er actie kan worden ondernomen. In deze praktijkgerichte en interactieve tiendaagse training leer je alles over brandmeldinstallaties en leer je hoe je een brandmeldinstallatie in verschillende gebouwen kunt projecteren conform de geldende wet- en regelgeving.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt zelfstandig brandmeldinstallaties volgens de NEN 2535 ontwerpen en projecteren
- ✓ Brandrisico's begrijpen en vertalen naar een passend ontwerp
- ✓ Volledig inzicht in relevante wet- en regelgeving en de toepassing daarvan
- ✓ Je kunt een PvE lezen, interpreteren en omzetten naar een correcte projectering
- ✓ Je begrijpt de werking van brandmeldcentrales, melders, (neven)panelen en netwerken
- ✓ Je kunt een helder, normconform ontwerp opleveren voor verschillende soorten gebouwen
- ✓ Je berekent zelfstandig de accucapaciteit en -belasting
- ✓ Inzicht in inbedrijfstellen, onderhoud en certificering

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is bedoeld voor professionals die zich bezighouden met het ontwerpen, installeren en controleren van brandmeldinstallaties, zoals engineers, installateurs, adviseurs en projectleiders.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	10 cursusdagen en 6 tot 8 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst
Examen:	Dit examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Hiervoor dien je je zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Beheerder Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties

Aan de slag als beheerder van brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties? In onze training leer je alles over de grondbeginselen van brand, relevante regelgeving en normen, de verschillende onderdelen van een brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie en de diverse soorten alarmen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt het doel, de opbouw en de functies van een brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie omschrijven
- ✓ Je kunt de werkzaamheden die een beheerder uitvoert omschrijven
- ✓ Je weet welke documenten nodig zijn voor een goed beheer van een brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie
- ✓ Je kunt de vereiste onderhoudsfrequenties benoemen en correct toepassen

## Voor wie is dit waardevol?

De training is ontwikkeld voor (aankomend) beheerders van brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties, zoals gebouwbeheerders, hoofd technische dienst en facilitair managers.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	2 cursusdagen
Examen:	De tweede bijeenkomst wordt afgesloten met een NIBHV-examen. Na afronding met goed gevolg, ontvang je het certificaat 'Beheerder Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallatie'

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Werken met de certificatieschema's Fire Safety BMI-OAI

Deze eendaagse training gaat in op het in de praktijk uitvoeren van de CCV-certificatieschema's voor het installeren, onderhouden en leveren van Brandmeldinstallaties (BMI) en Ontruimingsalarminstallaties (OAI). Het is een ideale gelegenheid om jouw kennis over de actuele regelgeving op te frissen.

## Wat levert deze training jou op?

Na afloop van de training Werken met de certificatieschema's Fire Safety BMI-OAI kun je de certificatieschema's Brandmeldinstallaties en Ontruimingsalarminstallaties vertalen naar het kwaliteitssysteem van jouw bedrijf en weet je hoe je dit kwaliteitssysteem verder kunt verbeteren.

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is bedoeld voor medewerkers van (gecertificeerde) brandbeveiligingsbedrijven die betrokken zijn bij het opzetten of verbeteren van het kwaliteitssysteem en het behalen of in stand houden van de bedrijfscertificering.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	1 cursusdag
Certificaat:	Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

[Meer info en aanmelden](#) →



# Sprinklersystemen

Elke sprinklerinstallatie is uniek en dat vraagt om vakmensen die het verschil maken. Of je nu betrokken bent bij het ontwerp, de aanleg, het inbedrijfstellen of de oplevering: jouw kennis bepaalt de kwaliteit en veiligheid van het sprinklersysteem. Om jou hierin te versterken, biedt Kiwa een uitgebreid en praktijkgericht trainingsaanbod. Stuk voor stuk ontwikkeld door experts, afgestemd op de dagelijkse werkzaamheden in het veld. Ontdek welke training aansluit bij jouw rol, ervaring en ambities en groei door tot een echte specialist in sprinklertechniek.



# Cursus Sprinklerinstallatie en Voorschriften

Heb je voor je werk basiskennis nodig over sprinklers en sprinklerinstallaties? Dan is de cursus Sprinklerinstallatie en Voorschriften geknipt voor jou. In deze ééndaagse cursus doe je theoretische én praktische kennis op over sprinklersystemen en de daarvoor geldende normen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Basiskennis van verschillende sprinklerinstallaties
- ✓ Inzicht in relevante Nederlandse normen en voorschriften
- ✓ Beter kunnen adviseren over werking en toepassing van sprinklerinstallaties
- ✓ Kennis van gevarenklassen
- ✓ Basis van beheer en onderhoud van een gebouw met sprinklerinstallatie

## Voor wie is dit waardevol?

De cursus is ideaal voor personen die voor hun werk moeten beschikken over basiskennis op het gebied van sprinklerinstallaties en de daarvoor geldende regelgeving. Denk daarbij aan beginnende adviseurs, bouwkundigen, brandweer, brandmeld- en veiligheidsdeskundigen en verzekeraars.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal  
 Niveau: Mbo-niveau  
 Studielast: 1 cursusdag  
 Certificaat: Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Opleiding Engineer Sprinklertechniek

In de negendaagse opleiding Engineer Sprinklertechniek doe je verdiepende kennis op over onder meer brandtheorie, gevarenklassen en omvang sprinklerbeveiliging, voorschriften en certificering. Deze opleiding is perfect als je je al bezighoudt met sprinklerinstallaties en je daar verder in wilt specialiseren.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Uitgebreide kennis van brand, brandveiligheid en sprinklertechniek
- ✓ Inzicht in voorschriften rond sprinklerinstallaties
- ✓ Je kunt sprinklerinstallaties ontwerpen voor diverse gebouwtypen
- ✓ Je bent in staat tot volledige hydraulische berekeningen volgens NEN-EN 12845 + A2 en NEN 1073
- ✓ Opleiding is gebaseerd op het beroepscompetentieprofiel Engineer Sprinklertechniek

## Voor wie is dit waardevol?

Deze opleiding is bedoeld voor personen die zich beroepsmatig bezighouden met het ontwerpen van sprinklerinstallaties en hun kennis en vaardigheden verder willen verdiepen.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 9 cursusdagen en 3 tot 5 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst.

Examen: Het examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Hiervoor dien je je zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Opleiding Junior Engineer Sprinklertechniek

Wil je aan de slag als engineer op het gebied van sprinklersystemen? In de negendaagse opleiding Junior Engineer Sprinklertechniek doe je de basiskennis op die nodig is voor het ontwerpen van een sprinklersysteem en leer je alles over de sprinklervoorschriften NEN-EN 12485:2015 en NEN 1073:2018.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt de grondbeginselen van brand, brandveiligheid en sprinklertechniek toepassen
- ✓ Je kunt relevante regelgeving en normen interpreteren, waaronder NEN-EN 12845 + A2 en NEN 1073
- ✓ Je kunt onder eindverantwoording van een sprinklertechnicus een sprinklerontwerp opstellen conform de geldende normen
- ✓ De opleiding is gebaseerd op het beroepscompetentieprofiel Junior Engineer Sprinklertechniek

## Voor wie is dit waardevol?

Deze opleiding is bedoeld voor beginnende engineers, ontwerpers van sprinklerinstallaties, sprinklertechnici en werkvoorbereiders.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 9 cursusdagen en 3 tot 5 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst.

Examen: Dit examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Hiervoor dien je je zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek

Wil je als ervaren sprinklertechnicus je kennis en vaardigheden vergroten? Dan is de driedaagse training Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek iets voor jou. Hierin leer je alles over automatische sprinklerinstallaties, brandtheorie, gevarenklassen, beugeling en meer. Zo ontwikkel je de expertise die nodig is om met vertrouwen en precisie te opereren in deze cruciale rol.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt de grondbeginselen van brand, branduitbreiding en brandverloop uitleggen
- ✓ Je kunt de belangrijkste componenten van sprinklersystemen benoemen, herkennen en hun toepassingen beschrijven, zowel in theorie als praktijk
- ✓ Je hebt kennis van de normen voor het installeren van sprinklersystemen
- ✓ De training is gebaseerd op het beroepscompetentieprofiel Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek

## Voor wie is dit waardevol?

De training is bedoeld voor leidinggevende monteurs en montage- en servicemedewerkers van bedrijven die sprinklersystemen installeren en onderhouden.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 3 cursusdagen en 2 tot 4 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst

Certificaat: Na het succesvol afronden van het examen ontvang je van het examenbureau het diploma Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Opgeleid Persoon Sprinklerinstallaties

Wil je alles weten over het testen van sprinklerinstallaties? Dan is de training Opgeleid Persoon Sprinklerinstallaties iets voor jou. In deze tweedaagse training nemen we je mee in de relevante regelgeving, de basisprincipes van brand, het hoe en waarom van sprinklerinstallaties en de verschillende onderdelen en hun werking. Daarnaast kijken we naar de taken en werkzaamheden van een opgeleid persoon.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt de belangrijkste regelgeving en brandprincipes toepassen
- ✓ Je kunt de onderdelen en werking van sprinklerinstallaties toelichten
- ✓ Je kunt de taken en verantwoordelijkheden van een opgeleid persoon uitvoeren
- ✓ Je kunt praktijkgerichte tests en controles veilig uitvoeren op de installatie
- ✓ Je kunt de opgedane kennis toepassen in je eigen werkomgeving

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is ideaal voor personen die verantwoordelijk zijn voor het testen van sprinklerinstallaties en hun kennis willen versterken om dit veilig, deskundig en volgens de voorschriften uit te voeren.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	2 cursusdagen en 2 tot 4 uur zelfstudie
Certificaat:	Diploma Opgeleid Persoon

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Cursus Watermistinstallatie

Heb je voor je werk basiskennis nodig over watermistinstallaties en watermistsystemen voor brandbeveiliging? Dan is de cursus Watermistinstallatie van Kiwa geknipt voor jou. In deze ééndaagse cursus doe je theoretische én praktische kennis op van de werking, toepassing en het beheer van watermistinstallaties.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt uitleggen hoe een watermiststelsel werkt en is opgebouwd
- ✓ Je kunt de toepassingsgebieden van watermistinstallaties benoemen
- ✓ Je kunt de componenten van de watervoorziening en sectieafsluiters herkennen en hun werking beschrijven
- ✓ Je kunt de onderdelen van een watermistleidingnet toelichten
- ✓ Je kunt de internationale normen voor watermisttechniek opsommen
- ✓ Je kunt toelichten wat performance based ontwerpen inhoudt
- ✓ Je kunt benoemen welke eisen gelden voor inbedrijfstelling, beheer en onderhoud

## Voor wie is dit waardevol?

Deze cursus is ontwikkeld voor personen die voor hun werk moeten beschikken over basiskennis op het gebied van watermistinstallaties. Denk daarbij aan beheerders van watermistinstallaties, beginnende adviseurs, monteurs, installateurs, bouwkundigen, brandweerspecialisten, veiligheidsdeskundigen en verzekeraars.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal  
 Niveau: Mbo-niveau  
 Studielast: 1 cursusdag  
 Certificaat: Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Wim Meijering: *'Kennis overbrengen is mijn grootste drijfveer'*

Wim Meijering is senior inspecteur bij Kiwa Fire Safety & Security (Kiwa FSS). De kennis die hij in zijn dagelijks werk heeft opgedaan, deelt Wim met vakgenoten in tal van opleidingen op het gebied van brandveiligheid. Hieronder stelt Wim zich kort voor.

## **Wat is je expertise?**

Ik ben gespecialiseerd in vrijwel alle moderne systemen voor brandpreventie en brandbestrijding: sprinklersystemen, brandmeld- en ontruimingssystemen, blusgassystemen, blusschuimsystemen en watermistsystemen.

Wim Meijering, senior inspecteur en docent bij Kiwa Fire Safety & Security



## **Hoe ben je in de opleidingswereld terechtgekomen?**

Vanuit een sportverleden, ik heb lang aan aikido gedaan, volgde ik ooit een opleiding tot instructeur. In het verlengde daarvan heb ik dit binnen Kiwa FSS verder uitgebouwd voor een aantal specifieke opleidingen.

## **Wat is jouw manier van lesgeven?**

Ik ben erg gedreven om cursisten op een interactieve, leuke manier de lesstof bij te brengen. Ik sta daarbij ook altijd open voor de inbreng van cursisten.

## **Wat vind jij het leukste aan trainingen/cursussen geven?**

Mijn grootste drijfveer is kennis overbrengen. En ik geniet er erg van om dat te doen in een informele sfeer met veel interactie met cursisten.

# Blusgassystemen

In specifieke ruimtes, zoals serverruimtes, technische ruimten of archieven, is een sprinklersysteem vaak geen optie. In dergelijke situaties biedt een blusgasinstallatie uitkomst. Deze systemen werken met warmteonttrekking of zuurstofverdringing en bieden razendsnelle, doeltreffende brandbestrijding zonder schade aan gevoelige apparatuur of documenten. Om professionals optimaal voor te bereiden op het werken met deze specialistische techniek, biedt Kiwa een divers aanbod aan trainingen. Van basiskennis tot verdieping: ontdek hoe jij jouw expertise in blusgassystemen naar een hoger niveau tilt.



# Training Blusgastechiek 1/F-Gassen

Wil je je kennis vergroten als het gaat om de werking en opbouw van een blusgassysteem? Dan is de training Blusgastechiek 1/F-Gassen geknipt voor jou. In deze driedaagse training maak je kennis met alle blusgassystemen die een brand kunnen beheersen en blussen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je krijgt helder inzicht in de werking, installatie, toepassing en het onderhoud van meestvoorkomende blusgassystemen
- ✓ Je leert veilig, verantwoord en volgens de wet- en regelgeving werken met F-gassen
- ✓ Je wordt gericht voorbereid op het examen Blusgastechiek 1/F-gassen

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is bedoeld voor onderhoudsmonteurs en medewerkers van installatiebedrijven die hun kennis willen vergroten over installaties en het onderhoud van blusgassystemen én hun persoonscertificaat willen behalen voor het controleren en onderhouden van installaties met F-gassen. De training is interessant voor verzekeraars, adviseurs en preventisten van de brandweer.

## Praktische informatie

- Type:** Klassikaal
- Niveau:** Mbo-niveau
- Studiebelasting:** 3 cursusdagen en tot 6 uur zelfstudie en voorbereiding per cursusbijeenkomst
- Examen:** Het examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Je dient je hiervoor zélf aan te melden.

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Blusgastechniek 2

Het ontwerpen van een blusgassysteem vraagt om specialistische kennis: hoe blusgassen werken, hoe ze samenwerken met branddetectie en hoe je berekeningen maakt om te zorgen dat het systeem veilig en effectief is. In de training Blusgassystemen 2 leer je om zelf complexere blusgassystemen te ontwerpen en te berekenen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je leert blusgassystemen volledig en verantwoord ontwerpen
- ✓ Je kunt de ontwerpconcentratie berekenen en de juiste blusgascilinders selecteren
- ✓ Je weet hoe je over- en onderdrukvoorzieningen berekent voor een veilige toepassing
- ✓ Je kunt volgens de voorschriften brandmeldinstallaties en blusgasnozzles projecteren binnen een bluszone
- ✓ Je bent in staat een luchtdoorlatendheidsmeting correct uit te voeren
- ✓ Je wordt voorbereid op het examen Blusgastechniek 2, dankzij training gebaseerd op de officiële eind- en toetstermen

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is ideaal voor professionals die zich bezighouden met het ontwerpen van blusgasinstallaties en hun expertise naar een hoger niveau willen tillen.

Of je nu werkt bij een installateur, brandweer, verzekeraar, adviesbureau of inspectieorganisatie, deze opleiding biedt je de kennis en vaardigheden om met vertrouwen en deskundigheid in dit specialistische vakgebied te opereren.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	4 cursusdagen en 4 tot 6 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst
Examen:	Het examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Je dient je hiervoor zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Beheerder blusgasbeveiligingen

Wil je aan de slag als beheerder of (onderhouds)monteur van blusgasbeveiligingen? Dan is de training Beheerder blusgasbeveiligingen geknipt voor jou. In deze ééndaagse training maak je kennis met de theorie én de praktijk van moderne blusgassystemen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Begrip van hoe blusgasbeveiligingen werken en in welke situaties ze worden toegepast
- ✓ Je kunt uitleggen uit welke onderdelen een blusgassysteem bestaat, hoe installaties zijn opgebouwd en hoe ze functioneren
- ✓ Inzicht in bouwkundige en organisatorische aspecten die van belang zijn
- ✓ Begrip van de werking en rol van de brandmeldinstallatie binnen het geheel
- ✓ Weten wat er nodig is om een blusgasinstallatie te laten voldoen aan certificeringsvereisten

## Voor wie is dit waardevol?

De training Beheerder blusgasbeveiligingen is bedoeld voor beginnende beheerders of (onderhouds)monteurs van blusgasinstallaties.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal  
 Niveau: Vmbo-niveau  
 Studielast: 1 cursusdag  
 Diploma: Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Ruimtedichtheidsmeting

Het uitvoeren en beoordelen van een luchtdichtheidsmeting voor een blusgassysteem vereist gespecialiseerde kennis. Het gaat daarbij om het correct uitvoeren van de meting, het begrijpen van de relevante parameters en het kunnen beoordelen van het bijbehorende rapport. In Kiwa's training Ruimtedichtheidsmeting leer je zelfstandig een meting uit te voeren en een rapport op te stellen. Daarnaast leer je een bestaand rapporten te beoordelen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ De kennis en vaardigheden om zelfstandig een ruimtedichtheidsmeting uit te voeren
- ✓ Het vermogen om een helder, compleet en professioneel meetrapport op te stellen
- ✓ Inzicht om bestaande rapportages deskundig te beoordelen
- ✓ Je precies welke aandachtspunten en parameters essentieel zijn voor een correcte en betrouwbare meting

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is bedoeld voor iedereen die zich professioneel bezighoudt met het ontwerpen of beheren van blusgasinstallaties. Denk daarbij aan gebruikers en eigenaren, installateurs, brandweer, verzekeraars en advies- of inspectiebureaus.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	1 cursusdag
Diploma:	Certificaat

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# E-learning Aerosol System Knowledge

Aerosol brandblussystemen zijn brandbeveiligingssystemen die gebruikmaken van aerosoltechnologie om branden te bestrijden. Deze systemen genereren een fijne mist van vaste aerosoldeeltjes die een brand kan blussen door vlammen te onderdrukken door middel van negatieve katalysatie. Wil jij je kennis op het gebied van aerosolssystemen uitbreiden? Dat kan met de e-learning Aerosol System Knowledge.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Inzicht in de werking, inzetbaarheid en veiligheidsaspecten van aerosolblussystemen, en het vermogen om kritisch te beoordelen wanneer deze techniek effectief toepasbaar is
- ✓ Je kunt de opbouw, werking en activeringsmethoden van aerosolgeneratoren toelichten en verschillende uitvoeringen herkennen in relatie tot hun toepassing
- ✓ Kennis van de aansturing van aerosolblussystemen door een brandmeldinstallatie, inclusief de relevante technische en normatieve eisen voor betrouwbare detectie en activering
- ✓ De vaardigheden om een volledig aerosolblussysteem te ontwerpen volgens normen, richtlijnen en prestatie-eisen, inclusief berekeningen, projectie en benodigde documentatie
- ✓ Inzicht in de aandachtspunten voor inbedrijfstelling, oplevering, beheer en onderhoud, zodat de functionaliteit en veiligheid van het systeem op lange termijn geborgd blijven

## Voor wie is dit waardevol?

De e-learning Aerosol System Knowledge is bedoeld voor systeemdeskundigen en ontwerpers van aerosol blussystemen, ook wel aangeduid als 'aerosol design and system engineers'. Deze professionals zijn werkzaam bij brandbeveiligingsbedrijven en hebben de taak om aerosol brandblussystemen te ontwerpen conform relevante normen en richtlijnen.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Vmbo-niveau
Studiebelasting:	De e-learning duurt ongeveer 16-20 uur.
Diploma:	Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# *Blusmiddelen en noodverlichting*

Iedereen kent ze: de rode brandblussers en brandslanghaspels die prominent aanwezig zijn in gebouwen. En dat is niet voor niets. Deze 'kleine blusmiddelen' blijken keer op keer uitzonderlijk effectief bij het bestrijden van beginnende branden. Om erop te kunnen vertrouwen dat ze écht werken wanneer het erop aankomt, is zorgvuldig en deskundig onderhoud essentieel. Daarom biedt Kiwa een breed en praktijkgericht trainingsaanbod rondom kleine blusmiddelen. Ontdek welke training het beste aansluit bij jouw werkzaamheden en expertise en draag bij aan de veiligheid van mensen, goederen en gebouwen.



# Opleiding Onderhoudskundige Draagbare Blusmiddelen

Wil jij leren hoe je een draagbaar blustoestel of een brandslanghaspel kunt onderhouden? Volg dan onze opleiding Onderhoudskundige Draagbare Blusmiddelen. In deze zevendaagse praktijkgerichte opleiding leer je hoe jij, op een veilig en professionele manier, het onderhoud volgens de norm NEN 2559 (Onderhoud van draagbare blustoestellen) of de NEN-EN 671-3 (Brandslanghaspels) moet uitvoeren.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je hebt kennis van brand, brandklassen, brandveiligheid en de techniek achter draagbare blusmiddelen
- ✓ Je kent alle relevante voorschriften die van toepassing zijn op blusmiddelen
- ✓ Je kunt zelfstandig onderhoud uitvoeren volgens de geldende regels en richtlijnen
- ✓ Je beschikt over kennis van de belangrijkste normen en zowel nationale als internationale regelgeving
- ✓ Je weet hoe je blusmiddelen op de juiste manier moet onderhouden én projecteren

## Voor wie is dit waardevol?

Deze opleiding is bedoeld voor (toekomstige) monteurs of medewerkers van erkende onderhoudsbedrijven die betrokken zijn bij het onderhoud van draagbare blusmiddelen.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 7 cursusdagen en 4 tot 6 uur zelfstudie en voorbereiding per cursusbijeenkomst

Diploma: Onderhoudskundige Draagbare Blusmiddelen

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Bijscholing Onderhoudsdeskundige Draagbare Blusmiddelen

Werk je al als onderhoudsdeskundige draagbare blusmiddelen en wil je je kennis en vaardigheden opfrissen? De Bijscholing Onderhoudsdeskundige Draagbare Blusmiddelen biedt hiervoor een compacte, praktijkgerichte update. Deze training zorgt ervoor dat je weer volledig op de hoogte bent van de nieuwste normen, wet- en regelgeving, onderhoudsmethodieken en technische ontwikkelingen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je weet precies wat de nieuwste normen en wetgeving betekenen voor jouw werk
- ✓ Je past de meest actuele onderhoudsmethodieken en technieken direct toe in de praktijk
- ✓ Je onderhoudt blusmiddelen volgens alle geldende eisen en werkt daardoor nóg professioneler en efficiënter
- ✓ Met het volgen van deze bijscholing behoud je je kwalificatie als Onderhoudsmonteur Blusmiddelen volgens het Certificatieschema Onderhoud Blusmiddelen (REOB)

## Voor wie is dit waardevol?

Deze opleiding is waardevol voor monteurs of medewerkers van erkende onderhoudsbedrijven die betrokken zijn bij het onderhoud van draagbare blusmiddelen.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	1 cursusdag
Certificaat:	Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Onderhoudskundige Droge Blusleidingen (1-jaarlijks)

Wil jij je kennis en vaardigheden op het gebied van het onderhoud van blusmiddelen verder uitbreiden? In de training Onderhoudskundige Droge Blusleidingen (1-jaarlijks) leer je alles over de werking van een droge blusleiding en de voorschriften die betrekking hebben op het onderhoud aan droge blusleidingen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je krijgt helder inzicht in de normen en regelgeving voor droge blusleidingen, waaronder NEN 1594 en het CCV-certificatieschema REOB
- ✓ Je kunt duidelijk uitleggen hoe droge blusleidingen zijn opgebouwd en functioneren
- ✓ Je kunt het jaarlijks onderhoud uitvoeren volgens alle geldende eisen

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is waardevol voor monteurs van (gecertificeerde) onderhoudsbedrijven.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 1 dagdeel cursus, exclusief examen

Examen: Het examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Je dient je hiervoor zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Onderhoudsdeskundige Droge Blusleidingen (5-jaarlijks)

Wil jij je kennis en vaardigheden op het gebied van het onderhoud van blusmiddelen verder uitbreiden? In de training Onderhoudsdeskundige Droge Blusleidingen (5-jaarlijks) leer je stap voor stap hoe je droge blusleidingen controleert en onderhoudt. Je krijgt inzicht in de jaarlijkse controles én in het vijfjaarlijks onderhoud, waarbij je ook leidingen leert afpersen. Je leert alles over de werking van een droge blusleiding en we behandelen ook de voorschriften die betrekking hebben op het onderhoud aan droge blusleidingen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je krijgt helder inzicht in de normen en regelgeving voor droge blusleidingen, waaronder NEN 1594 en het CCV-certificatieschema REOB
- ✓ Je kunt uitleggen hoe droge blusleidingen zijn opgebouwd en functioneren
- ✓ Je kunt het jaarlijks én vijfjaarlijks onderhoud uitvoeren volgens alle geldende eisen.

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is bestemd voor monteurs van (gecertificeerde) onderhoudsbedrijven.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	1 cursusdag
Examen:	Het examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Je dient je hiervoor zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Training Onderhoudskundige Noodverlichtingsarmaturen

Als in een gebouw brand uitbreekt of zich een andere calamiteit voordoet, kan goede en betrouwbare noodverlichting letterlijk het verschil zijn tussen leven en dood. Installaties voor decentrale noodverlichting moeten dan ook periodiek worden onderhouden en geïnspecteerd. In de driedaagse training Onderhoudskundige Noodverlichtingsarmaturen doe je kennis en vaardigheden op om de jaarlijkse controle van noodverlichtingsarmaturen uit te voeren, onderhoudswerkzaamheden te verrichten en noodverlichtingsinstallaties te bouwen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je kunt noodverlichtingsinstallaties moeiteloos lezen, begrijpen en beoordelen
- ✓ Je herkent verschillende typen noodverlichting en weet precies welke lichtsterkte waar nodig is
- ✓ Je voert onderhoud, inspecties en rapportages professioneel en volgens de normen uit
- ✓ Je past de juiste gereedschappen en veiligheidsmaatregelen toe en beoordeelt of materialen nog voldoen
- ✓ Je geeft duidelijke, overtuigende uitleg aan opdrachtgevers over het belang en de werking van noodverlichting

## Voor wie is dit waardevol?

Deze training is ontwikkeld voor (toekomstige) monteurs die noodverlichting inspecteren en onderhouden.

## Praktische informatie

Type: Klassikaal

Niveau: Mbo-niveau

Studiebelasting: 3 cursusdagen en 2 tot 4 uur zelfstudie en voorbereiding per bijeenkomst

Examen: Het examen wordt afgenomen door een onafhankelijk examenbureau. Je dient je hiervoor zélf aan te melden

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Bijscholing Onderhoudsdeskundige Noodverlichtingsarmaturen

Werk je al als onderhoudsdeskundige noodverlichting en wil je je kennis en vaardigheden oprisfen? De Bijscholing Onderhoudsdeskundige Noodverlichtingsarmaturen biedt hiervoor een compacte, praktijkgerichte update. Deze bijscholing zorgt ervoor dat je weer volledig op de hoogte bent van de nieuwste normen, wet- en regelgeving, onderhoudsmethodieken en technische ontwikkelingen.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je krijgt helder inzicht in de nieuwste normen, wetswijzigingen en certificatie-eisen
- ✓ Je kunt de meest actuele onderhoudsmethodieken en -technieken direct toepassen in de praktijk
- ✓ Je vertaalt certificatieafspraken en harmonisatie-eisen moeiteloos naar jouw dagelijkse werkzaamheden
- ✓ Je onderhoudt noodverlichtingsarmaturen volledig volgens de geldende eisen en richtlijnen
- ✓ Met het volgen van deze bijscholing behoud je je kwalificatie als Onderhoudsmonteur Noodverlichtingsarmaturen volgens het Certificatieschema Noodverlichtingsinstallaties

## Voor wie is dit waardevol?

Deze bijscholing is ontwikkeld voor monteurs die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud en de inspectie van noodverlichtingsinstallaties en gekwalificeerde medewerkers die werken volgens het NVFN-certificatieschema Noodverlichtingsinstallaties.

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	1 cursusdag
Certificaat:	Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →



# Jørgen Dohmen: *'Als je niet blijft leren, raak je achterop!'*

Jørgen Dohmen, auditor, inspecteur en productmanager bij Kiwa Fire Safety & Security heeft een schat aan ervaring als het gaat om safety en security. Ook heeft hij veel ervaring met audits en inspecties op het gebied van brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties, videosystemen voor inbraakpreventie, REOB en noodverlichting. Niet verrassend dus dat Jørgen nauw betrokken was bij de ontwikkeling van de Kiwa's opleiding Onderhoudskundige Decentrale Noodverlichting. Hieronder vertelt Jørgen meer over deze opleiding én over zichzelf.

## **Wat leren cursisten bij de training Onderhoudskundige Decentrale Noodverlichting en welke rol speel jij daarbij als docent?**

Deelnemers leren hoe ze de noodverlichting (een veiligheidsinstallatie) op een veilige en deskundige manier kunnen onderhouden. Je bent natuurlijk met elektriciteit bezig en als dat fout gaat, kan dit tot gevaarlijke, zelfs fatale, ongelukken leiden. Daarom is het heel belangrijk dat je weet wat je doet. Mijn rol hierbij is om de cursisten zo goed mogelijk voor te bereiden op de praktijksituaties en het examen.

## **Wat wil je cursisten meegeven bij deze training?**

Vooral dat ze zich heel bewust zijn van waar ze mee bezig zijn, namelijk veiligheid. Als er bij een inbraakveiligheid wat fout gaat, verdwijnt er misschien een Rembrandt. Dat is erg vervelend, maar wanneer onderhoudskundigen noodverlichting hun werk niet goed uitvoeren en er is een calamiteit in het pand, dan kunnen er zo maar doden vallen. Stel je voor dat mensen voor een deur komen te staan die afgesloten is, in plaats van dat ze hierdoor in veiligheid kunnen komen. Of dat een vluchtroute niet goed is aangeduid. Je bent bezig met veiligheid, dus die verantwoording heb je dan ook. Dat is iets wat ik cursisten wil meegeven.

## **Kan je iets vertellen over de inhoud van de training?**

We beginnen met de basis, met wetgeving en bijbehorende normen. En dat zijn er op het gebied van noodverlichting behoorlijk wat. Zo geven het Besluit Bouwwerken Leefomgeving en de Arbowetgeving al de nodige eisen aan. Van daaruit gaan we door naar een stuk onderhoud. We nemen de zeven stappen uit de norm ISSO 79 door en leggen het doel daarvan uit.

Daarnaast gaan we het hebben over de installatie van noodverlichting, ook al is de onderhoudsdeskundige primair met onderhoud bezig. Het kan namelijk zijn dat er een noodverlichting bij geplaatst, vervangen of verplaatst moet worden. Ook dit moet je op een verantwoorde manier kunnen doen. Daarnaast worden de basisprincipes van elektriciteit uitgelegd. Cursisten worden dus ook meegenomen in een stukje elektro- en installatietechniek. Daarna gaan we ook specifiek kijken naar de veiligheid, onder meer vanuit de NEN 3140-norm en VCA.

De training duurt in totaal drie dagen met op de vierde dag het examen. Iedere trainingsochtend starten we met een stuk theorie, uit ervaring weet ik dat iedereen dan nog het meest fris en fruitig is, en in de middag gaan we de praktijk in.

Hier heb ik bewust voor gekozen omdat de cursisten vaak mensen uit de praktijk zijn en hierdoor houd je de training mooi afwisselend voor iedereen.

Tijdens de training doen we ook examentraining in de vorm van onder andere een proefexamen. Uiteindelijk wordt de training afgesloten met een officieel examen.

### **Hoe weet je of cursisten tevreden zijn over de training?**

Ik vraag cursisten na de training altijd naar hun ervaringen. Ook krijgen ze na het doorlopen van de training een digitale enquête opgestuurd. Als ik kijk naar de meest recente cursus, dan zie ik veel positieve reacties. 'Oh ja, zit dat zo?', hoor ik bijvoorbeeld regelmatig.

Jørgen Dohmen, productmanager,  
auditor, inspecteur en docent bij Kiwa  
Fire Safety & Security



### **Wat betekent een leven lang leren voor jou?**

Ik denk dat als je niet blijft leren, je gaat stilstaan met als gevolg dat je achterop gaat lopen. Zeker in de technische vakken heb je te maken met veel wijzigingen. Denk aan de energietransitie en de overgang naar LED-verlichting. Ook hebben we te maken met andere batterijtechnieken, met andere eigenschappen. Stilstand is letterlijk achteruitgang. Als je hart voor je vak hebt, wil je toch voorop blijven lopen?

### **Hoe zou je jezelf als trainer omschrijven?**

Ik denk dat ik een trainer ben die probeert de link van theorie naar de praktijk te leggen. Hoe vertalen we dit stukje theorie naar de praktijk? Ook probeer ik altijd zo interactief mogelijk te zijn in de trainingen. Het moet geen eenrichtingsverkeer zijn. Dan kun je iemand pas echt iets leren. Als je samen met de stof bezig bent en vragen stelt, zorg je ervoor dat het interactief wordt. Mijn presentatie is dus ook niet meer dan een globale leidraad en ik probeer hiermee op de cursisten en praktijk in te spelen.

### **Wat is jouw kracht als trainer?**

Ik zorg ervoor dat ik mij blijf verdiepen in de vakliteratuur en dat de normen bijhoud. Daarnaast denk ik dat ik zaken helder kan uitleggen en dat ik daardoor kennis goed kan overdragen. Wellicht zit het ook in de genen. Mijn oma en moeder waren beide lerares en mijn zus heeft een trainingsbureau in Afrika. Het zal dus ook wel in mijn bloed zitten.



# Veiligheid en beveiliging

Een veilige omgeving ontstaat niet vanzelf. Of het nu gaat om het voorkomen van inbraken of incidenten, het herkennen van risico's of het juist handelen in specifieke situaties: goed opgeleide professionals zijn cruciaal. Met de juiste kennis en vaardigheden kun je ongelukken voorkomen, schade beperken én zorgen voor een veilige en vertrouwde omgeving. Daarom biedt Kiwa een groot aantal trainingen op het gebied van veiligheid en beveiliging. Van bewustwording tot verdieping, van operationeel tot strategisch niveau: onze trainingen helpen jou om met vertrouwen en deskundigheid op te treden. Ontdek welke trainingen aansluiten bij jouw rol, ambities en verantwoordelijkheden en investeer in veiligheid voor jezelf én anderen.



# Opfrustraining Werken met de VRKI 2.0

De Verbeterde Risicoklassenindeling (VRKI) 2.0 is een instrument om het inbraakrisico van bedrijfsgebouwen en woningen te bepalen. De VRKI 2.0 speelt een belangrijke rol bij het ontwerpen van beveiligingssystemen. Het helpt bij het bepalen van de juiste risicoklasse en het kiezen van passende beveiligingsmaatregelen. In de opfrustraining Werken met de VRKI 2.0 bespreken we de laatste versie van de VRKI. Je leert tijdens deze training hoe je de VRKI op de juiste manier toepast.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Je past de VRKI 2.0 op de juiste manier toe voor het beveiligen van woningen en bedrijfspanden
- ✓ Je kunt zelfstandig de juiste risicoklasse vaststellen, passende beveiligingsmaatregelen adviseren en deze vertalen naar een compleet beveiligingsplan conform de BORG-certificatieschema's inbraakbeveiliging
- ✓ Met het volgen van deze opfrustraining kun je je kwalificatie voor het uitvoeren van werkzaamheden binnen de BORG-certificatieschema's voortzetten

## Voor wie is dit waardevol?

Deze opfrustraining is interessant voor personen die zich beroepsmatig bezighouden met het ontwerpen, realiseren en onderhouden van elektronische beveiligingssystemen: de Monteur Beveiligingssystemen (MBV-er) en de Technicus Beveiligingssystemen (TBV-er).

## Praktische informatie

Type:	Klassikaal
Niveau:	Mbo-niveau
Studiebelasting:	1 cursusdag
Certificaat:	Certificaat Werken met de VRKI 2.0

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# Opleiding magazijnveiligheid

Wil jij zeker weten dat jouw magazijnstellingen altijd veilig en betrouwbaar zijn? Onze praktijkgerichte opleiding geeft je precies de kennis en vaardigheden die nodig zijn om professionele en doeltreffende inspecties uit te voeren. Met deze training investeer je niet alleen in veiligheid, maar ook in efficiëntie en bedrijfscontinuïteit. Na afloop beschikken deelnemers over alle tools om risico's vroegtijdig te herkennen en magazijnstellingen optimaal te beheren.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Het kunnen herkennen van potentiële risico's en afwijkingen tijdens inspecties in het magazijn
- ✓ Inzicht in de norm EN 15635, dé basis voor veilige magazijnstellingen
- ✓ Kennis van verschillende magazijnstellingstypes en hun functie in de praktijk
- ✓ Vaardigheid in het toepassen van classificatiesystemen
- ✓ Begrip van belasting en stabiliteit van magazijnstellingen en de factoren die deze beïnvloeden
- ✓ Praktische ervaring met visuele controles van staanders, liggers, frameschoren en andere onderdelen

## Voor wie is dit waardevol?

De opleiding magazijnveiligheid is bestemd voor medewerkers die binnen hun organisatie verantwoordelijk zijn voor de veiligheid binnen het magazijn.

## Praktische informatie

**Type:** Incompany  
**Studiebelasting:** 1 dagdeel cursus  
**Certificaat:** Bewijs van deelname

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# VCA Basis

Voor goede, veilige arbeidsomstandigheden is voldoende kennis van gezond en veilig werken onmisbaar. Die kennis doe je op in een VCA cursus. De cursus VCA Basisveiligheid is bedoeld voor werknemers met uitvoerende taken in werkomgevingen met verhoogde veiligheidsrisico's. Volg de cursus VCA Basisveiligheid bij VCANederland, een label van Kiwa, en haal je B-VCA-diploma.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ De basiskennis die je nodig hebt om veilig en gezond te werken in omgevingen met verhoogde veiligheidsrisico's
- ✓ Een volledige voorbereiding op het VCA Basis-examen, zodat je optimaal kans maakt om te slagen en je B-VCA-diploma te behalen
- ✓ De vrijheid om examens te doen op één van de vijftig beschikbare examenlocaties

## Voor wie is dit waardevol?

De cursus is bijzonder geschikt voor iedereen die een B-VCA certificaat nodig heeft om zijn of haar werkzaamheden veilig en volgens de geldende richtlijnen uit te voeren. Daarnaast is deze training bijzonder waardevol voor professionals die hun veiligheidsbewustzijn willen vergroten en willen aantonen dat zij beschikken over de noodzakelijke basiskennis op het gebied van Veiligheid, Gezondheid en Milieu.

## Praktische informatie

**Type:** Klassikaal, Incompany  
(deze training is ook als E-learning beschikbaar)

**Studiebelasting:** 1 cursusdag

**Certificaat:** VCA Basis-diploma

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →

# VCA VOL - Veiligheid voor Operationeel Leidinggevenden

Voor goede, veilige arbeidsomstandigheden is voldoende kennis van gezond en veilig werken onmisbaar. Die kennis doe je op in een VCA cursus. Volg de cursus VCA VOL bij VCANederland, een label van Kiwa, en haal jouw VCA VOL-diploma.

## Wat levert deze training jou op?

- ✓ Essentiële kennis en vaardigheden om als leidinggevende veilig en verantwoord te werken in omgevingen met verhoogde veiligheidsrisico's
- ✓ Een intensieve en praktijkgerichte cursusdag op een locatie bij jou in de buurt, verzorgd door een ervaren docent
- ✓ Je krijgt meer inzicht door video's, animaties en praktijkvoorbeelden die helpen de stof beter te begrijpen en toe te passen
- ✓ Directe toetsing van je kennis na elk hoofdstuk, waardoor je zeker weet dat je klaar bent voor het examen
- ✓ Het VCA VOL-examen aan het einde van de cursusdag, waarmee je bij een succesvolle afronding direct je VCA VOL-diploma behaalt

## Voor wie is dit waardevol?

VCA VOL (Veiligheid voor Operationeel Leidinggevenden) is bedoeld voor werknemers met een leidinggevende functie in werkomgevingen met een verhoogd veiligheidsrisico en voor zzp'ers.

## Praktische informatie

**Type:** Klassikaal, Incompany (deze training is ook als e-learning beschikbaar)

**Studiebelasting:** 1 cursusdag en 2 tot 3 uur voorbereiding

**Certificaat:** VCA VOL-diploma

## Direct starten?

Ga naar de website voor meer informatie en om je aan te melden!

Meer info en aanmelden →



**kiwa**

## © 2026 Kiwa N.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

# kiwa

### Kiwa Training & Development

Wilmersdorf 50  
7327 AC Apeldoorn  
Nederland

+31 (0)88 998 46 76  
NL.Training@kiwa.com

[www.kiwatraining.nl](http://www.kiwatraining.nl)

### Kiwa Fire Safety & Security

Dwarsweg 10  
5301 KT Zaltbommel  
Nederland

+31 (0)88 998 51 00  
NL.info.fss@kiwa.com

[www.kiwafss.nl](http://www.kiwafss.nl)