

Honeywell Commercial Fire

TRAININGEN **HONEYWELL** PARTNERS 2024

1e en 2e KWARTAAL 2024 VERSIE 1

ESSER	IQ8 en FlexES
Morley-IAS	DXc, Lite/Plus, Max
XTRALIS	Vesda, FaastFlex, Osid
Morley/Notifier	Agile
Notifier	NF30/50 en NF3000
Notifier	Pearl en Inspire
Variodyn	One
HONEYWELL	CLSS

Overzicht aanbod trainingen

Brandmeldinstallaties

ESSER

C1:	Basistraining calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie ESSER IQ8 en FlexES	Online
C2:	Training calculatie en ontwerpen voor gevorderden ESSER IQ8 en FlexES	Online
S0:	Basistraining onderhouder brandmeldinstallatie ESSER IQ8 en FlexES	Rosmalen
S1:	Basistraining inbedrijfstellen brandmeldinstallatie ESSER IQ8 en FlexES	Rosmalen
S2:	Training inbedrijfstellen brandmeldinstallatie voor gevorderden ESSER IQ8 en FlexES	Rosmalen
S4:	Training inbedrijfstellen en onderhouden bluscentrale	Rosmalen
S8:	2- jaarlijkse opfris-training inbedrijfstellen en onderhouden brandmeldinstallatie	Online

MORLEY

CM1:	Basistraining Calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie Morley	Online
M1:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Morley DXc	Rosmalen
M2:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Morley Lite / Plus	Rosmalen
M3:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Morley MAX	Rosmalen
D1:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Morley Agile	Rosmalen

NOTIFIER

CN1:	Basistraining Calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie Notifier	Online
N1:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier NF30/50	Rosmalen
N2:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier Pearl	Rosmalen
N3:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier NF3000	Rosmalen
N4:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier Inspire	Rosmalen
D2:	Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier Agile	Rosmalen
OF1:	Opfris Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier NF30/50	Online
OF2:	Opfris Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier Pearl	Online
OF3:	Opfris Training Inbedrijfstellen en onderhouden Notifier NF3000	Online

ADDITIONELE COMPONENTEN

S6V:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Aspiratiemelder type Vesda	Rosmalen]
S6FF:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhoud Aspiratiemelder type Faast Flex	Rosmalen]
S6F:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Aspiratiemelder type Faast LT	Rosmalen(uitloop)
S6O:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Lineaire optische RM OSID	Rosmalen
S6N:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhoud GMT nevenpaneel	Online]
S6E:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhoud ESPA interfaces	Online]
S6CL:	Training inbedrijfstellen CLSS remote access	Online
S6VL:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Vlammenmelders	Online
S6L:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Lineaire temp. detectie	Rosmalen

ONTRUIMINGSALARMINSTALLATIES TYPE A

C3:	Training calculatie en ontwerpen van ontruimingsalarminstallatie type A Variodyn One	Rosmalen (nieuw)
S10:	Opfris Training inbedrijfstellen en onderhouden OAI type A Variodyn D1	Rosmalen
S11:	Training inbedrijfstellen en onderhouden OAI type A Variodyn One	Rosmalen (nieuw)
S12:	Training inbedrijfstellen en onderhouden van Variodyn D1 naar Variodyn One	Rosmalen (nieuw)

Vervallen trainingen:

C3:	Training calculatie en ontwerpen van ontruimingsalarminstallatie type A Variodyn D1	Rosmalen(vervalt)
S9:	Training inbedrijfstellen en onderhouden OAI type A Variodyn D1	Rosmalen(vervalt)

Verderop in dit document worden de trainingen in detail beschreven.

ESSER: De trainingen, hoe werkt het

Alle trainingen worden gegeven conform de CCV-certificatieschema's.

Elke training wordt afgesloten met een toets. Binnen enkele dagen wordt het certificaat afgegeven.

Let u erop dat deze nog door de kandidaat zelf dient te worden ondertekend.

Voor de calculators en engineers:

Hiervoor wordt aangevangen met de C1 training.

Voor de ervaren kandidaten is eventueel een vervolgtraining C2 beschikbaar.

Voor de onderhouders:

Stap 1 De C1 training. Dit is voor het herkennen van de producten en de bijbehorende eigenschappen.

Stap 2 De S0 training. Dit is de basis uitleg voor Tools8000 en het onderhouden van de brandmeldsystemen.

Mocht u meer willen weten van onze systemen kunt u hierna altijd doorgroeien naar inbedrijfsteller.

U kunt dan de S1 en de S2 trainingen volgen.

Voor de inbedrijfstellers:

Stap 1 De C1 training. Dit is voor het herkennen van de producten en de bijbehorende eigenschappen.

Stap 2 De S0 training. Dit is de basis uitleg voor Tools8000 en het onderhouden van de brandmeldsystemen.

Stap 3 De S1 training. Hier leert u om een brandmeldinstallatie op te bouwen en te testen.

Voor de ervaren kandidaten is eventueel een vervolgtraining S2 beschikbaar.

De 2-jaarlijkse opfris trainingen:

Voor de ervaren calculators, engineers, onderhouders en inbedrijfstellers is een S8 opfris training beschikbaar.

In een korte Online-training wordt u bijgepraat over (software) updates en andere wetenswaardigheden.

Voor de mensen die geen ervaring hebben opgebouwd of een langdurige tijd niet met het product hebben gewerkt, adviseren wij de basistraining (C1/S0/S1) opnieuw te volgen.

De additionele componenten.

Dit zijn aanvullende trainingsmodulen die naar wens kunnen worden gevolgd.

Het is niet nodig bepaalde trainingen vooraf te doen.

De datums en aanmelden van een training

In de onderstaande bladen in dit document is een aantal datums genoemd voor de trainingen.

Indien de trainingen vol zijn, worden er nieuwe datums gepland.

Kijk voor een actueel overzicht op <https://www.ESSER-systems.com/nl/index/>

Aanmelden voor de trainingen kan door een e-mail te sturen naar:

helpdesk2.fire.nl@honeywell.com

Gaarne willen wij de volgende gegevens van u ontvangen:

- Voor- en achternaam van de kandidaat.
- E-mailadres van de kandidaat.
- Functie (calculator / engineer / onderhouder / inbedrijfsteller)

Heeft u vragen, wenst u een training buiten de genoemde datums om, zijn er speciale wensen, neem gerust contact met ons op.

Indien er te weinig aanmeldingen zijn voor een training wordt in overleg met u een andere datum voorgesteld.

Uw voorbereiding van de training

Ga naar de website <https://www.ESSER-systems.com/nl/index/>.

Ga naar het menu "extranet" rechtsboven.

U kunt hier inloggen met de inlogcode die binnen uw bedrijf beschikbaar is.

Heeft u geen inlogcode dan kunt u deze hier aanvragen.

Download het ZIP bestand "Productinfo Partners 05 2023" en pak deze uit.

U beschikt nu over de productinformatie en software.

Voor de aanvang van de trainingen C2, S0, S1 en S2 dient u te beschikken over het programma "Tools8000"

De licentie hiervoor kunt aanvragen op helpdesk2.fire.nl@honeywell.com.

Morley/Notifier: De trainingen

Alle Brandmeldinstallatie trainingen worden gegeven conform de CCV-certificatieschema's. Elke training wordt afgesloten met een toets. Binnen enkele dagen wordt het certificaat afgegeven. Let erop dat deze nog door de kandidaat zelf dient te worden ondertekend.

Voor de calculators en engineers:

Hiervoor wordt aangevangen met de CM(N)1 training. (Morley of Notifier)

Voor de inbedrijfstellers:

Zijn de trainingen M1 t/m 3 en N1 t/m 4 van toepassing

De 2-jaarlijkse opfris trainingen:

Voor de ervaren calculators, engineers, onderhouders en inbedrijfstellers is een Off / online opfrustraining beschikbaar.

De datums en aanmelden

In de onderstaande documenten zijn een aantal datums genoemd voor de trainingen. Indien de trainingen vol zijn worden er nieuwe datums gepland.

Het aanmelden voor de trainingen kan via een mail naar helpdesk1.Fire.NL@honeywell.com

Gaarne willen wij de volgende gegevens van u ontvangen:

- Voor- en achternaam van de kandidaat.
- E-mailadres van de kandidaat.
- Telefoonnummer
- Functie (calculator / engineer / onderhouder / inbedrijfsteller)

Heeft u vragen, wenst u een training buiten de genoemde datums om, neem gerust contact met ons op. helpdesk1.Fire.NL@honeywell.com Michael Dubbelaar en/of Robert Kunst

Lunch en catering

Voor de trainingen die in Rosmalen plaats vinden bieden wij u:

- Koffie en thee (diverse varianten), warme chocolademelk, gekoeld water
- Gezonde lunch in ons bedrijfsrestaurant verzorgt door Vitam
Speciale wensen i.v.m. een allergie kunt u altijd kenbaar maken.
Hier wordt, voor zover mogelijk, rekening mee gehouden.
- In de middag is er frisdrank en een versnapering.

Locatie

De trainingen die niet Online zijn, vinden plaats op ons kantoor in Rosmalen.

Op de laatste pagina vindt u ons adres en de routebeschrijving.



Onze trainers



Aswin Koppen

35 jaar werkzaam voor Novar Nederland B.V. (service / service manager / senior engineer)
ESSER – Vesda – Faast Flex – Faast – Osid – CLSS – Variodyn D1 – Variodyn ONE – CCV
Aswin.koppen@honeywell.com



Jac Waas

39 jaar werkzaam voor Novar Nederland B.V. (werkvoorbereiding / service manager /
productmanager)
ESSER – Vesda – Faast Flex – Faast – Osid – CLSS – Variodyn D1 – Variodyn ONE – CCV
Jac.waas@honeywell.com



Michael Dubbelaar

Werkzaam voor Novar Nederland B.V. (werkvoorbereiding / senior engineer)
Notifier – Morley – Vesda – Faast Flex – Faast – Osid – CLSS – Agile – CCV
Michael.Dubbelaar@honeywell.com

Robert Kunst

Werkzaam voor Novar Nederland B.V. (service / senior engineer)
Notifier – Morley – Vesda – Faast Flex – Faast – Osid – CLSS – Agile – CCV
Robert.kunst@honeywell.com

C1 Basis ESSER

Training calculatie en engineering van een brandmeldinstallatie ESSER

- Doel:** Het kunnen calculeren, ontwerpen en installeren van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen projecteringsdeskundige luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt, wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc. van ESSER Partners.
Als voorbereiding op de trainingen onderhouder (S0) en inbedrijfsteller (S1)
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Enige kennis van Beveiligingstechniek is een pre.
Engelse taal.
- Inhoud:**
- Blok 1 Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrales typen ES line, Compact, IQ8Control C-M en FlexES control.
Netwerken en Metanet.
 - Blok 2 Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
 - Blok 3 Signaalgevers, ESSERbus modules en adreseenheden.
Het maken van een groepen- en relaisindeling voor een brandmeldinstallatie.
De unieke eigenschappen en verkoopargumenten.
De Calculatie Tool.
- Duur:** Online, 3 blokken van ca 1 uur, van 9.00 uur tot ca 12.30 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Microsoft Teams
Op verzoek en bij voldoende aanmeldingen kan dit ook bij u op kantoor.
- Deelnemers:** Geen beperking
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 6 maart
3 april
24 april
5 juni
2 juli
11 september
Op aanvraag

C2 *Gevorderde ESSER*

Training calculatie en engineering van een brandmeldinstallatie ESSER

- Doel:** Het kunnen calculeren en ontwerpen van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen projecteringsdeskundige luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc. van ESSER Partners.
- Vooropleiding:** Deze training volgt na de basistraining C1 waar u de producten leert kennen.
- Inhoud:**
- Blok 1 Tools8000. Het kunnen kijken in een bestaand programma van de brandmeldcentrale. Dit kan gebruikt worden om de werkelijke situatie te bekijken voor b.v. het maken van een Revisie of een uitbreiding.
 - Blok 2 Detectiviteit. Welk type melder of detectie kan worden toegepast in een bepaalde omgeving.
Melderverificatie. De diverse mogelijkheden worden besproken.
Sprinklermeldcentrales. De opbouw en bijzonderheden worden besproken.
 - Blok 3 Metanet. Uitgebreide mogelijkheden om een netwerk op te bouwen.
Complexe ontruimingsalarmsystemen in b.v. hotels.
Vervanging van een bestaande brandmeldinstallatie. Tips om slim een bestaande Brandmeldinstallatie te vervangen.
- Duur:** Online, 3 blokken van ca 1 uur, van 9.00 uur tot ca 12.30 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Microsoft Teams
- Deelnemers:** Geen beperking
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 13 maart
Op aanvraag

S0 Basis ESSER

Training onderhouden van een brandmeldinstallatie ESSER

- Doel: Het kunnen onderhouden van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Onderhouders van ESSER Partners.
- Vooropleiding: Deze training volgt na de basistraining C1 waar u de producten leert kennen.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Engels of Duitse taal.
- Inhoud: Het kunnen onderhouden van de systeemgroepen ES line, Compact, IQ8Control C-M en FlexES control.
Het bedienen van de brandmeldinstallaties.
De onderhoudsvorschriften worden doorgenomen.
Het maken van kleine aanpassingen in de programmering met TOOLS8000 uitgaande van een bestaande brandmeldinstallatie.
Tips voor het onderzoeken en oplossen van een storing.
- Duur: 1 dag, van 9.00 tot 16.00 uur
- Lunch: Inclusief
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 8
- Laptop: De kandidaat dient **vooraf** over de juiste software TOOLS8000 te beschikken.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: 26 maart
16 april
21 mei
18 juni
17 september
Op aanvraag

S1 Basis ESSER

Training inbedrijfstellen van een brandmeldinstallatie ESSER

- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen (en onderhouden) van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Inbedrijfstellers en onderhouders van een ESSER Partners.
- Vooropleiding: Deze training volgt na:
- De C1 training waar u de producten leert kennen.
 - De S0 training waar u het onderhouden en basisvaardigheden leert.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Engels of Duitse taal.
- Inhoud: Het kunnen inbedrijfstellen van de systeemgroepen ES line, Compact, IQ8Control C-M en FlexES control.
Het programmeren van een brandmeldinstallatie met TOOLS8000.
Draadloze systemen.
Netwerken basis.
Welk type melder of detectie kan worden toegepast in een bepaalde omgeving (detectiviteit).
Ontruimingsalarm type B.
- Duur: 1 dag, van 9.00 tot 16.00 uur
- Lunch: Inclusief
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 6
- Laptop: De kandidaat dient **vooraf** over de juiste software TOOLS8000 te beschikken.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: 23 april
29 mei
25 juni
25 september
Op aanvraag

S2 Expert *ESSER*

Training inbedrijfstellen van een brandmeldinstallatie ESSER

- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen (en onderhouden) van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Inbedrijfstellers en onderhouders van een ESSER Partners.
- Vooropleiding: Deze training volgt na:
- De C1 training waar u de producten leert kennen.
 - De S0 training waar u het onderhouden en basisvaardigheden leert.
 - De S1 training waar u het inbedrijfstellen leert.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Engels of Duitse taal.
- Inhoud: Het betreft de systeemgroepen ES line, Compact, IQ8Control C-M en FlexES control.
De verschillende mogelijkheden van melderverificatie worden behandeld.
Sprinklermeldsystemen en blusschuimsystemen.
ESSERnet en Metanet.
Complexe ontruimingsalarmsystemen (b.v. 1e alarm op een hotelkamer, 2e alarm de hele zone).
- Duur: 1 dag, van 9.00 tot 16.00 uur
- Lunch: Inclusief
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 6
- Laptop: De kandidaat dient **vooraf** over de juiste software TOOLS8000 te beschikken.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: 28 maart
13 juni
Op aanvraag

S4

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van een bluscentrale

- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ESSER 8010 bluscentrale.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, Onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre. S1 afgerond.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de bluscentrales typen 8010 en RP1r-Supra.
Het programmeren met het programma Ikde.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Bijzonderheden uit de norm EN 12094-1.
Het onderhouden van de bluscentrales.
- Duur:** 1/2 dag, van 9.00 tot 13.00 uur
- Lunch:** Inclusief
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken met een seriële uitgang.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 4 april
Op aanvraag

S8 ESSER

2-jaarlijkse opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie ESSER

- Doel: Een "terugkom" training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
De deelnemers met een vooropleiding onderhouder:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
- Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B.
De deelnemers met een vooropleiding inbedrijfsteller:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
- Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
- Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
- Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Ervaren Inbedrijfstellers en onderhouders van ESSER Partners.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Dit is een vervolg op de bovengenoemde basistraining (S0 of S1).
Deze dient vooraf te zijn behaald.
- Inhoud: Bespreken van software updates
Nieuwe ontwikkelingen.
Veel voorkomende vragen (FAQ's).
- Duur: Online, 3 uur, van 9.00 uur tot 12.00 uur
- Lunch: N.v.t.
- Locatie: Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers: N.v.t.
- Laptop: De kandidaat dient **vooraf** over de juiste software TOOLS8000 te beschikken.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: 1 mei
23 juli
Op aanvraag

CM1 Morley

Basistraining Calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie Morley

- Doel:** Het kunnen calculeren, ontwerpen en installeren van een Morley brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Leveren BMI versie 6.0 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige en
- Leveren OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen projecteringsdeskundige luidalarm type B.
Als het leerdoel is bereikt, wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc. van een Morley-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Enige kennis van Beveiligingstechniek is een pre.
Engelse taal.
- Inhoud:**
Blok 1 Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrales typen DXC, Lite/Plus, Maxx Netwerken.
Blok 2 Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Blok 3 Signaalgevers, Morley lus modules en adreseenheden.
Het maken van Meldergroepen voor een brandmeldinstallatie.
De unieke eigenschappen en verkoopargumenten.
De Calculatie Tool.
- Duur:** Online, 3 blokken van ca 1 uur, van 9.00 uur tot ca 12.30 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Microsoft Teams
Op verzoek en bij voldoende aanmeldingen kan dit ook bij u op kantoor.
- Deelnemers:** Geen beperking
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 26 april
14 juni
Op aanvraag

M1 Morley DXc Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Morley brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Morley-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale Morley DXc.
Programmeren met het programma DXc Configuratie Tool (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Netwerken
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch: Inclusief.
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 6 Minimaal 4.
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer
Interface te beschikken.
De software DXc Configuratie Tool 3.21^E kan worden verkregen op onze website (www.morley-ias.nl)
Een licentie is niet nodig.
- Taal: Nederlands
- Data: 8 Maart
31 Mei
Op aanvraag.

M2 Morley Lite / Plus

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Morley brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Morley-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale Morley MAX.
Programmeren met het programma MAX Configuratie Tool (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Netwerken
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur:** 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch:** Inclusief.
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6 Minimaal 4.
- Laptop:** N.v.t voor programmeren maar meer voor opslaan van documentatie en presentatie wel makkelijk.
- Taal:** Nederlands
- Data:** 17 Mei
Op aanvraag.

M3 Morley Max

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Morley brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Morley-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale Morley MAX.
Programmeren op de Centrale (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Netwerken
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur:** 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch:** Inclusief.
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6 Minimaal 4.
- Laptop:** De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken.
De software PKMA02_2.0_Setup kan worden verkregen op onze website (www.morley-ias.nl)
Een licentie is niet nodig.
- Taal:** Nederlands
- Data:** Pas in Q3 en Q4
Op aanvraag.

D1 Morley Agile (Draadloos) **Training engineering en inbedrijfstellen van een Agile draadloos systeem**

- Doel:** Het kunnen engineeren en inbedrijfstellen van een Agile draadloos systeem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- BMI versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder, en
- OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder luidalarm type B
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Morley-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van Agile draadloos systeem.
Programmeren met het programma setup_AGILEIQ_vx_x_x_NML (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur:** Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch:** n.v.t./ Inclusief.
- Locatie:** Online d.m.v. een uitnodiging in Microsoft Teams
Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6 en minimaal 4
- Laptop:** De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken (USB Agile Dongle).
De software setup_AGILEIQ_vx_x_x_NML kan worden verkregen op onze website (www.morley-ias.nl)
Een licentie voor de software is niet nodig.
- Taal:** Nederlands
- Data:** 17 april
26 juni
Op aanvraag.

CN1 Notifier

Basistraining Calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie Notifier

- Doel:** Het kunnen calculeren, ontwerpen en installeren van een Morley brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Leveren BMI versie 6.0 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige en
- Leveren OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen projecteringsdeskundige luidalarm type B.
Als het leerdoel is bereikt, wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc. van een Morley-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Enige kennis van Beveiligingstechniek is een pre.
Engelse taal.
- Inhoud:** Blok 1 Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrales typen NF30/50, NF3000, Pearl en de Inspire (Als deze beschikbaar is)
Netwerken.
Blok 2 Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Blok 3 Signaalgevers, Notifier lus modules en adreseenheden.
Het maken van Meldergroepen voor een brandmeldinstallatie.
De unieke eigenschappen en verkoopargumenten.
De Calculatie Tool.
- Duur:** Online, 3 blokken van ca 1 uur, van 9.00 uur tot ca 12.30 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Microsoft Teams
Op verzoek en bij voldoende aanmeldingen kan dit ook bij u op kantoor.
- Deelnemers:** Geen beperking
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 19 april
19 juni
Op aanvraag.

N1 NF30/50

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale NF30/50.
Programmeren met het programma NF30_NF50 UL_DL (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur:** 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch:** Inclusief.
- Locatie:** Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6
- Laptop:** De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken.
De software NF30_NF50 UL_DL kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie kan worden aangevraagd per e-mail helpdesk1.Fire.NL@honeywell.com of via telefoonnummer: +318004080009 (Keuze 2)
- Taal:** Nederlands
- Data:** 22 maart
3 mei
28 juni
Op aanvraag.

N2 Pearl

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale Pearl.
Programmeren met het programma ITS Setup (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Netwerken
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch: Inclusief.
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 6
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer
Interface te beschikken.
De Pearl software (ITS Setup vx.xx) kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie is niet nodig.
- Taal: Nederlands
- Data: 6 maart
15 mei
5 juni
Op aanvraag.

N3 NF3000

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale NF3000.
Programmeren met het programma NF3000 UL_DL v (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Netwerken
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch: Inclusief.
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 6
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken.
De software NF3000 UL_DL v kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie is niet nodig.
- Taal: Nederlands
- Data: 16 februari
15 maart
12 april
7 juni
21 juni
Op aanvraag.

N4 Inspire

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale Inspire.
Programmeren met het programma CLSS-configuratie Tool (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Netwerken
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch: Inclusief.
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 6
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken.
De software CLSS configuratie Tool kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een CLSS-licentie is nodig.
- Taal: Nederlands
- Data: Wanneer de Centrale beschikbaar is worden de datums bekend gemaakt.

D2 Notifier Agile (Draadloos)

Training engineering en inbedrijfstellen van een Agile draadloos systeem

- Doel:** Het kunnen engineeren en inbedrijfstellen van een Agile draadloos systeem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- BMI versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder, en
- OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder luidalarm type B
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO 4
Installatiedeskundige en/of Onderhoudskundige en/of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van Agile draadloos systeem.
Programmeren met het programma setup_AGILEIQ_vx_x_x_NML (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur:** Dag van 09:00 tot 16:00
- Lunch:** n.v.t./ Inclusief.
- Locatie:** Online d.m.v. een uitnodiging in Microsoft Teams
Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6 en minimaal 4
- Laptop:** De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken (USB Agile Dongle).
De software setup_AGILEIQ_vx_x_x_NML kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie voor de software is niet nodig.
- Taal:** Nederlands
- Data:** 3 april
12 juni
Op aanvraag.

OF1 NF30/50

Opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Een "terugkom" Training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Onderhoudkundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Dit is een vervolg op de **N1 NF30/50** Training. Deze dient vooraf te zijn behaald.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale NF30/50.
Programmeren met het programma NF30_NF50 UL_DL (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 sessie
- Lunch: Nvt.
- Locatie: Eigen Laptop
- Deelnemers: Nvt
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software te beschikken.
De opfrustraining NF30_NF50 kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie voor de Website kan worden aangevraagd op de website zelf bij Login (distributeur).
- Taal: Nederlands
- Data: Training is te downloaden op de Notifier Website (www.notifier.nl)

OF2 Pearl

Opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Een "terugkom" Training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Onderhoudkundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Dit is een vervolg op de **N2 Pearl** Training. Deze dient vooraf te zijn behaald.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale Pearl.
Programmeren met het programma ITS Setup (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 sessie
- Lunch: Nvt.
- Locatie: Eigen Laptop
- Deelnemers: Nvt
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken.
De Pearl software (ITS Setup vx.xx) kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie voor de Website kan worden aangevraagd op de website zelf bij Login (distributeur).
- Taal: Nederlands
- Data: Training is te downloaden op de Notifier Website (www.notifier.nl)

OF3 NF3000

Opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Een "terugkom" Training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een Notifier brandmeldsysteem
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller luidalarm type B.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Technische medewerkers van een Notifier-Partner.
- Niveau: Denken en doen MBO 4
Onderhoudkundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Dit is een vervolg op de **N3 NF3000** Training. Deze dient vooraf te zijn behaald.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrale NF3000.
Programmeren met het programma NF3000 UL_DL v (Laatste versie).
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.
Ontruimingsalarm type B.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur: 1 sessie
- Lunch: Nvt.
- Locatie: Eigen Laptop
- Deelnemers: Nvt
- Laptop: De kandidaat dient vooraf over de juiste software en een programmeer Interface te beschikken.
De software NF3000 UL_DL v kan worden verkregen op onze website (www.notifier.nl)
Een licentie voor de Website kan worden aangevraagd op de website zelf bij Login (distributeur).
- Taal: Nederlands
- Data: Training is te downloaden op de Notifier Website (www.notifier.nl)
Vebon training final v3.xx.zip (size: 7.39MB)

S6V

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van Aspiratiemelder type Vesda

- Doel: Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van een aspiratiemelder type Vesda
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van aspiratiemelders typen Vesda.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Ontwerp maken met behulp van het programma Aspire.
Programmeren met behulp van het programma VSC.
Het onderhouden.
Het uitlezen van de storingscodes.
Het updaten van de firmware
- Duur: 5 uur, van 9.00 uur tot 14.00 uur
- Lunch: Inclusief
- Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 8
- Laptop: De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: 9 april
4 juli
Op aanvraag

S6FF

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van Aspiratiemelder type Faast Flex

- Doel:** Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van een aspiratiemelder type Vesda
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. Van Partners.
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van aspiratiemelder
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Ontwerp maken.
Programmeren.
Het onderhouden.
- Duur:** 2,5 uur, van 14.00 uur tot 16.30 uur. Wordt aansluitend gegeven na de S6V Vesda training.
- Lunch:** Inclusief
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 8
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 9 april
4 juli
Op aanvraag

S6F (uitloop)

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van Aspiratiemelder type Faast LT (200)

- Doel:** Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van een aspiratiemelder type Faast LT
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Vooropleiding:** Deze training is een vervolg op de trainingsmodule S6V aspiratiemelder type Vesda
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van aspiratiemelders typen Faast LT (200).
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Ontwerp maken en programmeren met behulp van het programma PipelQ.
Het onderhouden.
- Duur:** 2 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 8
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** Op aanvraag

S60

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van de Lineaire optische rookmelder type OSID

Doel:	Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van een lineaire optische rookmelder Type OSID De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's: <ul style="list-style-type: none">- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en- Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige. Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
Doelgroep:	Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
Niveau:	MBO 4 werk- en denkniveau. Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
Inhoud:	Opbouw en eigenschappen van de lineaire optische rookmelder type OSID De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten. Het gebruik van de OSID Diagnostic Tool. Het onderhouden.
Duur:	2 uur, van 9.00 uur tot 11.00 uur
Lunch:	N.v.t.
Locatie:	Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
Deelnemers:	Maximaal 8
Laptop:	De kandidaat dient over een laptop te beschikken. De software en documenten kunnen worden gedownload van de website. Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
Taal:	Nederlands + Engels
Data:	18 april 20 juni Op aanvraag

S6N

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van het nevenpaneel type GMT4000

- Doel:** Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van het nevenpaneel type GMT4000. De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van het nevenpaneel type GMT4000:
- Koppeling met de BMC FlexES
 - Koppeling met de BMC IQ8
- De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Ontwerp maken en programmeren met behulp van het programma Prog4000.
Het onderhouden.
- Duur:** Online, 1,5 uur, van 9.00 uur tot 10.30 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers:** N.v.t.
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 17 april
17 juli
Op aanvraag

S6E

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van Espa interfaces

- Doel: Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van ESPA-interfaces
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Vooropleiding: Deze training is een vervolg op de trainingsmodule S6N nevenpaneel GMT4000.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud: Opbouw en eigenschappen van Espa interfaces gebaseerd op de ADP4000:
- Koppeling met de BMC FlexES
 - Koppeling met de BMC IQ8
 - Koppeling met een SEI-interface
- De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Ontwerp maken en programmeren met behulp van het programma Prog4000.
Het onderhouden.
- Duur: Online, 1,5 uur, van 10.30 uur tot 12.00 uur
- Lunch: N.v.t.
- Locatie: Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers: N.v.t.
- Laptop: De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: 17 april
17 juli
Op aanvraag

S6CL

Training engineering en inbedrijfstellen CLSS remote access

- Doel:** Het kunnen ontwerpen en inbedrijfstellen van CLSS remote access.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
- Inhoud:** Het realiseren van een CLSS remote verbinding met de brandmeldsystemen IQ8 en FlexES.
Er wordt uitleg gegeven hoe deze verbinding tot stand komt en wat de mogelijkheden zijn.
- Duur:** Online, 2 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers:** N.v.t.
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** Op aanvraag

S6VL

Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden Vlammenmelders

- Doel: Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van vlammenmelders Univario en FSxx. De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
- Inhoud: Toepassing en projecteren van de vlammenmelders.
Stoorinvloeden en belemmeringen van de vlammenmelders.
De werking van de vlammenmelders.
- Duur: Online, 2 uur
- Lunch: N.v.t
- Locatie: Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers: N.v.t.
- Laptop: De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: Op aanvraag

S6L

Training engineering en inbedrijfstellen en onderhouden Lineaire temperatuur detectie.

- Doel: Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van lineaire temperatuur detectie.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
 - Leveren BMI-versie 6.0 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige.
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfstellers, onderhouders etc. van ESSER Partners.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
- Inhoud: Toepassing en projecteren van de lineaire temperatuur detectie.
Het inbedrijfstellen van de lineaire temperatuur detectie.
Het onderhouden van de lineaire temperatuur detectie.
- Duur: 4 uur
- Lunch: N.v.t.
- Locatie: Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Maximaal 8
- Laptop: De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten kunnen worden gedownload van de website.
Zie blz. 3 "uw voorbereiding van de training".
- Taal: Nederlands + Engels
- Data: Op aanvraag

C3

Training calculatie en engineering van een ontruimingsalarminstallatie type A (Variodyn ONE)

- Doel:** Het kunnen calculeren en engineeren van een ontruimingsalarminstallatie type A
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema OAI leveren versie 5.0 bijlage 7 eindtermen projecteringsdeskundige.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc. van ESSER Partners
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Enige kennis van brandmeld- en ontruimingsinstallaties is noodzakelijk.
- Inhoud:** De opbouw en eigenschappen van een ontruimingsalarminstallatie type A.
De opbouw en eigenschappen van de luidsprekers.
De bedieningspanelen.
Netwerken.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Geluidsdrukkniveau metingen en STIPA-metingen.
- Duur:** 1 dag
- Lunch:** Inclusief
- Locatie:** Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 8 personen
- Taal:** Nederland + Engels
- Data:** 27 maart
28 mei
Op aanvraag

S10

Opfrustraining inbedrijfstellen on onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A (Variodyn D1)

Doel: Een "terugkom" training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A.

De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:

- Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder.
- Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller.

Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.

Doelgroep: Inbedrijfstellers en onderhouders van ESSER Partners.

Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.

Projecteringsdeskundige ontruimingsalarm type A is een pre.

Dit is een vervolg op de bovengenoemde training (S9).

Deze dient te zijn behaald.

Inhoud: De opbouw en eigenschappen van een ontruimingsalarminstallatie type A.

De opbouw en eigenschappen van de luidsprekers.

Het programmeren met het programma D1 Designer.

Netwerken.

De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.

Geluidsdrumniveau metingen en STIPA-metingen.

Nieuwe ontwikkelingen.

Veel voorkomende vragen.

Duur: 1 dag van 9.00 tot 16.00 uur

Lunch: Inclusief

Locatie: Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen

Deelnemers: Minimaal 3, maximaal 6

Taal: Nederlands + Engels

Laptop: De kandidaat dient over een laptop te beschikken.

De software en documenten worden in de training verstrekt.

Data: Op aanvraag

S11

Training inbedrijfstellen on onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A (Variodyn ONE)

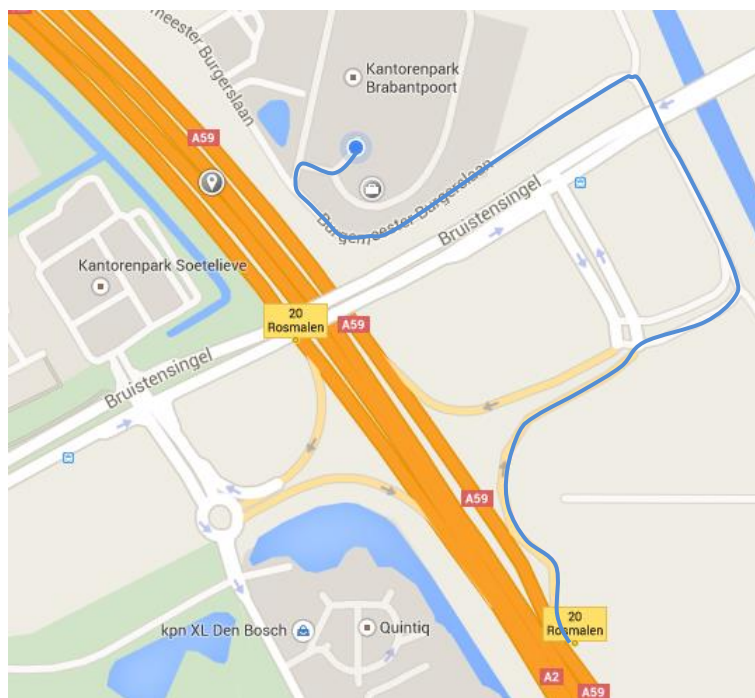
- Doel: Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder.
- Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep: Inbedrijfstellers en onderhouders van ESSER Partners.
- Niveau: MBO 4 werk- en denkniveau.
Projecteringsdeskundige ontruimingsalarm type A is een pre.
- Inhoud: De opbouw en eigenschappen van een ontruimingsalarminstallatie type A.
De opbouw en eigenschappen van de luidsprekers.
Het programmeren met de configuratietool.
Netwerken.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Geluidsdrukniveau metingen en STIPA-metingen.
- Duur: **3 dagen** van 9.00 tot 16.00 uur.
Dag 1 en 2 zijn aansluitend, dag 3 volgt 1 week later.
- Lunch: Inclusief
- Locatie: Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers: Minimaal 3, maximaal 6
- Taal: Nederlands + Engels
- Laptop: De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten worden in de training verstrekt.
- Data: Op aanvraag

S12

Training inbedrijfstellen en onderhouden van Variodyn D1 naar Variodyn One

- Doel:** Een “terugkom” training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A Variodyn ONE
Alleen bedoel voor de ervaren Variodyn D1 inbedrijfsteller.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder.
- Leveren OAI-versie 5.0 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Inbedrijfstellers en onderhouders van ESSER Partners.
- Niveau:** MBO 4 werk- en denkniveau.
Projecteringsdeskundige ontruimingsalarm type A is een pre.
Dit is een vervolg op de bovengenoemde training (S9).
Deze dient te zijn behaald.
- Inhoud:** De opbouw en eigenschappen van een ontruimingsalarminstallatie type A.
De opbouw en eigenschappen van de luidsprekers.
Het programmeren met de configuratietool.
Netwerken.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Geluidsdruk niveau metingen en STIPA-metingen.
Nieuwe ontwikkelingen.
Veel voorkomende vragen.
- Duur:** 1 dag van 9.00 tot 16.00 uur
- Lunch:** Inclusief
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Minimaal 3, maximaal 6
- Taal:** Nederlands + Engels
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software en documenten worden in de training verstrekt.
- Data:** Op aanvraag

Routebeschrijving



Honeywell

Burgemeester Burgerslaan 40
5245 NH
's-Hertogenbosch - Rosmalen

Vanuit richting Utrecht

1. Volg de A2 in zuidelijke richting naar 's-Hertogenbosch.
2. Houd rechts aan bij het Knooppunt Empel en volg de borden A59 richting RING-Oost/Veghel/N279/Nijmegen/Rosmalen/A2.
3. Neem na 2,3 kilometer afslag 20-Rosmalen
4. Na 200 meter op de rotonde rechtsaf de Reitscheweg op
5. Na 110 meter rechtsaf de Bruistensingel op
6. Na 500 meter rechtsaf
7. Na 160 meter linksaf de Burgemeester Burgerslaan op
8. Na 700 meter rechtsaf de inrit van het gebouw inrijden

Vanuit richting Eindhoven / Maastricht

1. Volg de A2 in noordelijke richting naar 's-Hertogenbosch.
2. Houd bij knooppunt Vught rechts aan, blijf op A2/E25 en volg de borden Amsterdam/'s-Hertogenbosch.
3. Sorteert voor richting St. Michielsgestel/Schijndel. Houd na 300 meter links aan bij de splitsing om door te rijden in de richting van de A59.
4. Na 2 kilometer houdt links aan bij de splitsing, volg de borden voor Waalwijk/A59/A2 en voeg in op A59.
5. Na 1,5 kilometer neem afslag 20-Rosmalen
6. Na 300 meter bij stoplicht rechtdoor de Burgemeester Burgerslaan op.
7. Na 700 meter rechtsaf de inrit van het gebouw inrijden.

Vanuit Raamsdonkveer/Waalwijk

1. Volg de A59 in oostelijke richting naar 's-Hertogenbosch
2. Houd links aan bij het knooppunt Empel en volg de borden RING-Oost/Nijmegen/Eindhoven/A2/A59.
3. Neem na 1 kilometer afslag 20-Rosmalen
4. Na 200 meter op de rotonde rechtsaf de Reitscheweg op
5. Na 110 meter rechtsaf de Bruistensingel op
6. Na 500 meter rechtsaf
7. Na 160 meter linksaf de Burgemeester Burgerslaan op
8. Na 700 meter rechtsaf de inrit van het gebouw inrijden

Vanuit Nijmegen/ Oss

1. Volg A50 richting Den Bosch/Eindhoven
2. Bij knooppunt Paalgraven volgt u de A59 richting Den Bosch
3. Volg bij knooppunt Hintham de A2 richting Utrecht
4. Neem afslag 20-Rosmalen
5. Bij stoplicht oversteken
6. Na 300 meter bij stoplicht rechtdoor de Burgemeester Burgerslaan op.
7. Na 700 meter rechtsaf de inrit van het gebouw inrijden.

Openbaar vervoer

Vanaf NS centraal Station Den Bosch neemt u buslijn 4 richting Rosmalen station, uitstappen bij halte De Reit. Dan nog 10 min lopen.



We willen de deelnemers vragen te parkeren op de parkeerplaatsen achter het gebouw bij de "Honeywell" bordjes. (Rechts aanhouden bij het inrijden van het terrein).