

Honeywell Commercial Fire

TRAININGEN **HONEYWELL** PARTNERS 2023



1^{STE} EN 2^{DE} KWARTAAL 2023 VERSIE 1

ESSER IQ8 en FlexES
XTRALIS Vesda, Faast Flex en Osid
Variodyn One
HONEYWELL CLSS

Overzicht aanbod trainingen

Brandmeldinstallaties

C1:	Basistraining calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie	Online
C2:	Training calculatie en ontwerpen voor gevorderden	Online
S0:	Basistraining onderhouder brandmeldinstallatie	Rosmalen
S1:	Basistraining in bedrijf stellen brandmeldinstallatie	Rosmalen
S2:	Training in bedrijf stellen brandmeldinstallatie voor gevorderden	Rosmalen
S4:	Training in bedrijf stellen en onderhouden bluscentrale	Rosmalen
S8:	2- jaarlijkse opfris-training in bedrijf stellen en onderhouden brandmeldinstallatie	Online

Additionele componenten

S6V:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden Aspiratiemelder type Vesda	Rosmalen
S6FF:	Training ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhoud Aspiratiemelder type Faast Flex	Rosmalen
S6F:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden Aspiratiemelder type Faast LT	Rosmalen(uitloop)
S6O:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden Lineaire optische RM OSID	Rosmalen
S6N:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhoud GMT nevenpaneel	Online]
S6E:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhoud ESPA interfaces	Online]
S6CL:	Training in bedrijf stellen CLSS remote access	Online
S6VL:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden Vlammenmelders	Online
S6T:	Training ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden Lineaire temp. detectie	Rosmalen

Ontruimingsalarminstallaties type A

C3:	<i>Training</i> calculatie en ontwerpen van ontruimingsalarminstallatie type A Variodyn D1	Rosmalen(vervalt)
S9:	<i>Training</i> in bedrijf stellen en onderhouden oai type A Variodyn D1	Rosmalen(vervalt)
S10:	<i>Opfris</i> Training in bedrijf stellen en onderhouden oai variodyn D1 type A	Rosmalen
C3:	<i>Training</i> calculatie en ontwerpen van ontruimingsalarminstallatie type A Variodyn One	Rosmalen (nieuw)
S11:	<i>Training</i> in bedrijf stellen en onderhouden oai type A variodyn One	Rosmalen (nieuw)
S12:	<i>Training</i> in bedrijf stellen en onderhouden van Variodyn D1 naar Variodyn One	Rosmalen (nieuw)

Verderop in dit document worden de trainingen in detail beschreven.

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 on-line 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-mail adres 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" rechts boven.

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 Novar" 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.

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

34 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

38 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

C1 Basis

Training calculatie en engineering van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen calculeren, ontwerpen en installeren van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Leveren BMI versie 5.0 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige en
 - Leveren OAI versie 4.0 + A1 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 module 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:** 10 januari
8 maart
30 maart
23 mei
Op aanvraag

C2 *Gevorderde*

Training calculatie en engineering van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen calculeren en ontwerpen van een ESSER brandmeldsysteem.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Leveren BMI versie 5.0 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige en
 - Leveren OAI versie 4.0 + A1 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:** Op aanvraag

S0 Basis

Training onderhouden van een brandmeldinstallatie

- 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: 12 januari
14 maart
4 april
6 juni
Op aanvraag

S1 Basis

Training in bedrijf stellen van een brandmeldinstallatie

- Doel: Het kunnen in bedrijf stellen (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 5.0 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI versie 4.0 + A1 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 in bedrijf stellen 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: 18 januari
21 maart
2 mei
21 juni
Op aanvraag

S2 Expert

Training in bedrijf stellen van een brandmeldinstallatie

- Doel: Het kunnen in bedrijf stellen (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 5.0 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
 - Onderhouden OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
 - Leveren OAI versie 4.0 + A1 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 in bedrijf stellen 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: 2 februari
6 april
Op aanvraag

S4

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van een bluscentrale

- Doel:** Het kunnen in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 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:** Burgemeester 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:** Op aanvraag

S6V

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van Aspiratiemelder type Vesda

- Doel: Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 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: 6 uur, van 9.00 uur tot 15.00 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: 11 januari
15 maart
25 mei
Op aanvraag

S6FF

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van Aspiratiemelder type Faast Flex

Doel:	Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden van een aspiratiemelder type Vesda 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 5.0 + A1 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:	3,5 uur, van 9.00 uur tot 12.30 uur
Lunch:	Inclusief
Locatie:	Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
Deelnemers:	Maximaal 8
Taal:	Nederlands + Engels
Data:	Op aanvraag

S6F (uitloop)

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van Aspiratiemelder type Faast LT (200)

- Doel:** Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 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, van 14.00 uur tot 16.00 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:** Op aanvraag

S60

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van de Lineaire optische rookmelder type OSID

- Doel: Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden van een lineaire optische rookmelder Type OSID
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden BMI versie 6.0 bijlage 8 eindtermen onderhouder, en
- Leveren BMI versie 5.0 + A1 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: 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: Op aanvraag

S6N

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van het nevenpaneel type GMT4000

Doel:	Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden van het nevenpaneel type GMT4000. 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 5.0 + A1 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, inbedrijfsetellers, 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: <ul style="list-style-type: none">• 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:	23 maart Op aanvraag

S6E

Training engineering, in bedrijf stellen en onderhouden van Espa interfaces

- Doel: Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 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: 23 maart
Op aanvraag

S6CL

Training engineering en in bedrijf stellen CLSS remote access

Doel:	Het kunnen ontwerpen en in bedrijf stellen van CLSS remote access. De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema leveren BMI versie 5.0 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en projecteringsdeskundige. Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
Doelgroep:	Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers, inbedrijfsetters, 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, in bedrijf stellen en onderhouden Vlammenmelders

- Doel: Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 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 projectering 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 in bedrijf stellen en onderhouden Lineaire temperatuur detectie.

- Doel:** Het kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 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 projectering van de lineaire temperatuur detectie.
Het in bedrijf stellen 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

S8

2-jaarlijkse opfrustraining in bedrijf stellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel: Een “terugkom” training voor het kunnen in bedrijf stellen 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 5.0 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller, en
- Onderhouden OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder luidalarm type B, en
- Leveren OAI versie 4.0 + A1 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: 14 februari
11 mei
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 4.0 + A1 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.
Geluidsdruk-niveau metingen en STIPA metingen.
- Duur:** 1 dag
- Lunch:** Inclusief
- Locatie:** Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 8 personen
- Taal:** Nederland + Engels
- Data:** Op aanvraag

S10

Opfrustraining in bedrijf stellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A (Variodyn D1)

Doel: Een "terug kom" training voor het kunnen in bedrijf stellen 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 4.0 + A1 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 in bedrijf stellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A (Variodyn ONE)

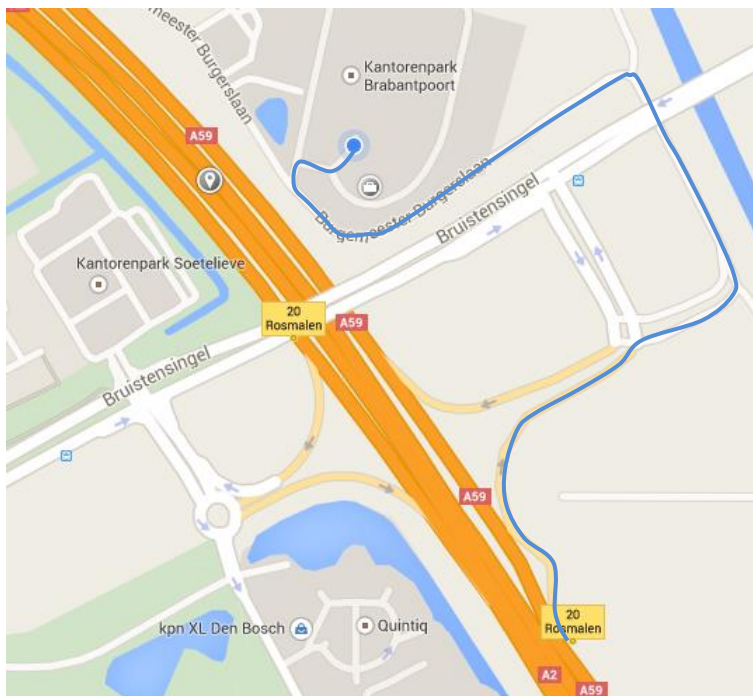
- Doel: Het kunnen in bedrijf stellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder.
 - Leveren OAI versie 4.0 + A1 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller.
- Als het leerdoel 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 configuratie tool.
Netwerken.
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.
Geluidsdrumniveau 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 in bedrijf stellen en onderhouden van Variodyn D1 naar Variodyn One

- Doel:** Een “terug kom” training voor het kunnen in bedrijf stellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A Variodyn ONE
Alleen bedoel voor de ervaren Variodyn D1 onbedrijfsteller.
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- Onderhouden OAI versie 5.0 bijlage 7 eindtermen onderhouder.
- Leveren OAI versie 4.0 + A1 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 configuratie tool.
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

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 houd 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 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).