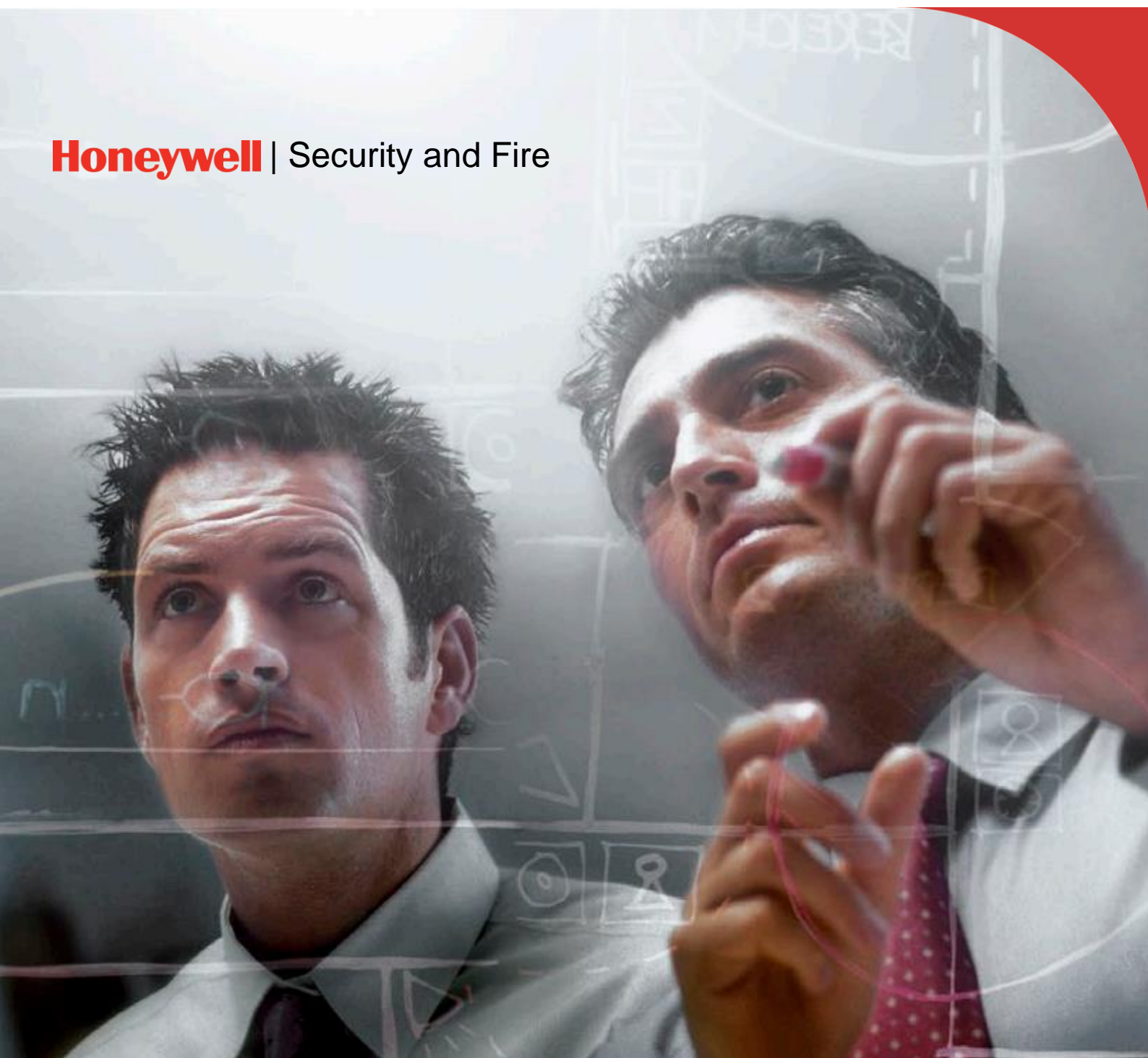


**Honeywell** | Security and Fire



# **Training Esser Partners 2021**

## **1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> kwartaal versie 2**

## **Situatie omtrent de Covid-19 / 1,5 meter economie**

Indien mogelijk worden de trainingen online gegeven in Microsoft Teams.  
Dit programma kan, door te klikken op de uitnodiging, als gratis app gedownload worden.  
De kandidaat dient te beschikken over een goede internetverbinding.

Voor enkele trainingen is een praktijkoefening noodzakelijk.  
Deze vindt in kleine groepen plaats in Rosmalen zodat de 1,5 meter afstand kan worden nageleefd.  
Elke kandidaat heeft de beschikking over een eigen testopstelling om te programmeren.  
De testopstelling, tafels, deurklinken, handen, etc. worden regelmatig ontsmet.

## **Overzicht aanbod trainingen**

### **Brandmeldinstallaties**

<b>C1:</b>	<i>Basis</i> Training calculatie en ontwerpen brandmeldinstallatie	Online
<b>S1:</b>	<i>Basis</i> Training inbedrijfstellen en onderhouden brandmeldinstallatie	Rosmalen
<b>S4:</b>	<i>Training</i> Inbedrijfstellen en onderhouden bluscentrale	Rosmalen
<b>S8:</b>	<i>Opfris</i> Training inbedrijfstellen en onderhouden brandmeldinstallatie	Online

### **Additionele componenten**

<b>S6V:</b>	<i>Training</i> ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Aspiratiemelder type Vesda	Rosmalen
<b>S6F:</b>	<i>Training</i> ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Aspiratiemelder type Faast LT	Rosmalen
<b>S6O:</b>	<i>Training</i> ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden Lineaire optische RM OSID	Rosmalen
<b>S6E:</b>	<i>Training</i> ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhoud ESPA interfaces	Online
<b>S6N:</b>	<i>Training</i> ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhoud GMT nevenpaneel	Online

### **Ontruimingsalarminstallaties type A**

<b>C3:</b>	<i>Training</i> calculatie en ontwerpen van ontruimingsalarminstallatie type A	Rosmalen
<b>S9:</b>	<i>Training</i> inbedrijfstellen en onderhouden ontruimingsalarminstallatie type A	Rosmalen
<b>S10:</b>	<i>Opfris</i> Training inbedrijfstellen en onderhouden ontruimingsalarminstallatie type A	Rosmalen

## **De trainingen**

Alle 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.

## **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.

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

Het aanmelden voor de trainingen kan via een mail naar [nl30Partnersupport@honeywell.com](mailto:nl30Partnersupport@honeywell.com)

Heeft u vragen, wenst u een training buiten de genoemde datums om, neem gerust contact met ons op.  
[nl30Partnersupport@honeywell.com](mailto:nl30Partnersupport@honeywell.com) Aswin Koppen en Jac Waas

## **Locatie**

De trainingen vinden plaats op ons kantoor in Rosmalen.  
Op de laatste pagina vindt u ons adres en de routebeschrijving.



## C1 Basis

### Training calculatie en engineering van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen calculeren en ontwerpen van een brandmeldsysteem.  
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindterm projecteringsdeskundige.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc.
- Niveau:** Geen bijzondere vooropleiding noodzakelijk.  
Enige kennis van beveiligingstechniek is een pre.
- 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  
Blok 4 De unieke eigenschappen en verkoop argumenten.  
De Calculatie Tool.
- Duur:** Online, 3 blokken van ca 1,5 uur, aanvang 9.00 uur einde ca 14.00 uur
- Lunch:** nvt
- Locatie:** Online d.m.v. een uitnodiging in Microsoft Teams
- Deelnemers:** Geen beperking
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 20 januari  
25 februari  
23 maart  
19 mei

## S1 Basis

### Training inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een eenvoudig brandmeldsysteem.  
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:
- BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder, en
  - OAI versie 4 + A1 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder luidalarm type B
- Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrales typen ES line, Compact, IQ8Control C-M en FlexES control.  
Programmeren met het programma TOOLS8000.  
Toepassing van de verschillende typen brandmelders en signaalgevers.  
Draadloze systemen.  
Netwerken  
Ontruimingsalarm type B  
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.  
Het onderhouden van een brandmeldinstallatie.
- Duur:** 2 dagen van 9.00 tot 16.00 uur.  
Dag 1 en 2 zijn niet aansluitend.
- 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 TOOLS8000 kan worden verkregen op onze website (downloads)  
Een licentie kan worden aangevraagd per e-mail [nl30Partnersupport@honeywell.com](mailto:nl30Partnersupport@honeywell.com)
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 12 en 14 januari  
17 en 19 februari  
17 en 19 maart  
14 en 16 april  
18 en 20 mei  
2 en 4 juni

## S4

### Training inbedrijfstellen en onderhouden van een bluscentrale

- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een bluscentrale.  
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.  
Dit is een vervolg op de bovengenoemde basis training (S1).  
Deze dient vooraf te zijn behaald.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de bluscentrales typen 8010 en RP1r-Supra.  
Het programmeren met het programma lkde.  
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 wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 10 maart

## 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 het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige, inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers en technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
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.
- Duur:** 4 uur.
- Lunch:** Inclusief.
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.  
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| 13 januari  | 9.00 tot 12.30 uur |
| 23 februari | 9.00 tot 12.30     |
| 22 april    | 9.00 tot 12.30 uur |
| 3 juni      | 9.00 tot 12.30 uur |

## S6F

### 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 het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige, inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers en technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
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:** Inclusief.
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.  
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 27 januari | 13.00 tot 15.00 uur |
| 3 maart    | 13.00 tot 15.00 uur |
| 22 april   | 13.00 tot 15.00 uur |
| 3 juni     | 13.00 tot 15.00 uur |

## 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 het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige, inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers en technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
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.
- Lunch:** Inclusief.
- Locatie:** Burgemeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.  
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 27 januari | 15.00 tot 17.00 uur |
| 3 maart    | 15.00 tot 17.00 uur |
| 22 april   | 15.00 tot 17.00 uur |
| 3 juni     | 16.00 tot 17.00 uur |



## S6E

### Training engineering, inbedrijfstellen en onderhouden van Espa interfaces

- Doel:** Het kunnen ontwerpen, inbedrijfstellen en onderhouden van ESPA interfaces  
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige, inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers en technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van Espa interfaces gebaseerd op de ADP400
- 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 sessie van 2 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers:** Maximaal 8
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.  
De software en documenten worden vooraf verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- |            |                    |
|------------|--------------------|
| 2 februari | 9.00 tot 11.00 uur |
| 11 maart   | 9.00 tot 11.00 uur |
| 28 april   | 9.00 tot 11.00 uur |

## 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 het CCV-certificatieschema BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen projecteringsdeskundige, inbedrijfsteller en onderhouder. Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers en technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4. 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 sessie van 2 uur
- Lunch:** N.v.t.
- Locatie:** Online via een uitnodiging in Teams
- Deelnemers:** Maximaal 8
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken. De software en documenten worden vooraf verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 2 februari | 11.00 tot 13.00 uur |
| 11 maart   | 11.00 tot 13.00 uur |
| 28 april   | 11.00 tot 13.00 uur |

## S8

### Opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Een “terugkom” training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldsysteem.  
De training is opgebouwd rondom de CCV-certificatieschema's:  
- BMI versie 5 + A1 bijlage 8 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder, en  
- OAI versie 4 + A1 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder luidalarm type B  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
Onderhoudsdeskundige en / of projecteringsdeskundige is een pre.  
Dit is een vervolg op de bovengenoemde basistraining (S1) Deze dient vooraf te zijn behaald.
- Inhoud:** Opbouw en eigenschappen van de brandmeldcentrales typen ES line, Compact, IQ8Control C-M en FlexES control.  
Het programmeren met het programma TOOLS8000.  
De specifieke projecteringsvoorschriften en aandachtspunten.  
Nieuwe ontwikkelingen.  
Veel voorkomende vragen (FAQ's).
- Duur:** 1 sessie van ca 2,5 uur online + pause (ochtend)
- Lunch:** Nvt
- Locatie:** Online
- Deelnemers:** n.v.t.
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop met de laatste software en een programmeer Interface te beschikken.  
De software TOOLS8000 kan worden verkregen op onze website (downloads).  
Een licentie kan worden aangevraagd per e-mail [nl30Partnersupport@honeywell.com](mailto:nl30Partnersupport@honeywell.com)
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- |            |                    |
|------------|--------------------|
| 28 januari | 9.00 tot 12.00 uur |
| 5 maart    | 9.00 tot 12.00 uur |
| 12 april   | 9.00 tot 12.00 uur |
| 26 mei     | 9.00 tot 12.00 uur |

### C3

#### Training calculatie en engineering van een ontruimingsalarminstallatie type A

- Doel:** Het kunnen calculeren en engineeren van een ontruimingsalarminstallatie type A  
De training is opgebouwd rondom het CCV certificatieschema ontruiming versie 4 + A1 bijlage 7 eindtermen projecteringsdeskundige.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Calculators, werkvoorbereiders, engineers, adviseurs, verkoopmedewerkers etc.
- Niveau:** 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:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 6 personen
- Taal:** Nederland + Engels
- Data:** 15 maart 9.00 tot 17.00 uur

## S9

### Training inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A

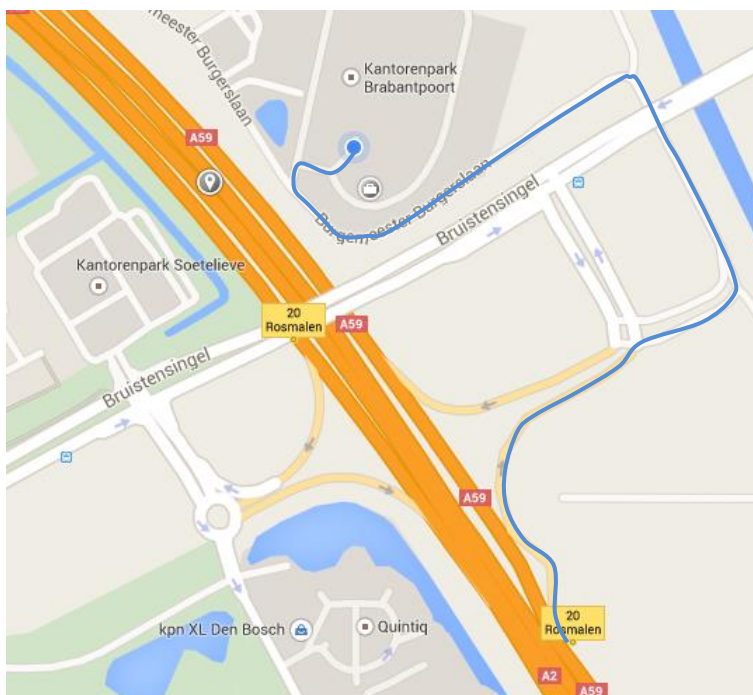
- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A  
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema ontruiming versie 4 + A1 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
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 het programma D1 Designer.  
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 wordt in de training verstrekt.
- Data:** 25 + 26 januari + 4 februari 9.00 tot 16.00 uur

## S10

### Opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A

- Doel:** Een “terug kom” training voor het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A  
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema ontruiming versie 4 + A1 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder.  
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- Doelgroep:** Technische medewerkers van een Esser-Partner.
- Niveau:** Denken en doen MBO E 4.  
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.  
Geluidsdrukniveau metingen en STIPA metingen.  
Nieuwe ontwikkelingen.  
Veel voorkomende vragen.
- Duur:** 1 dag van 9.00 tot 16.00 uur.
- 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 wordt 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).