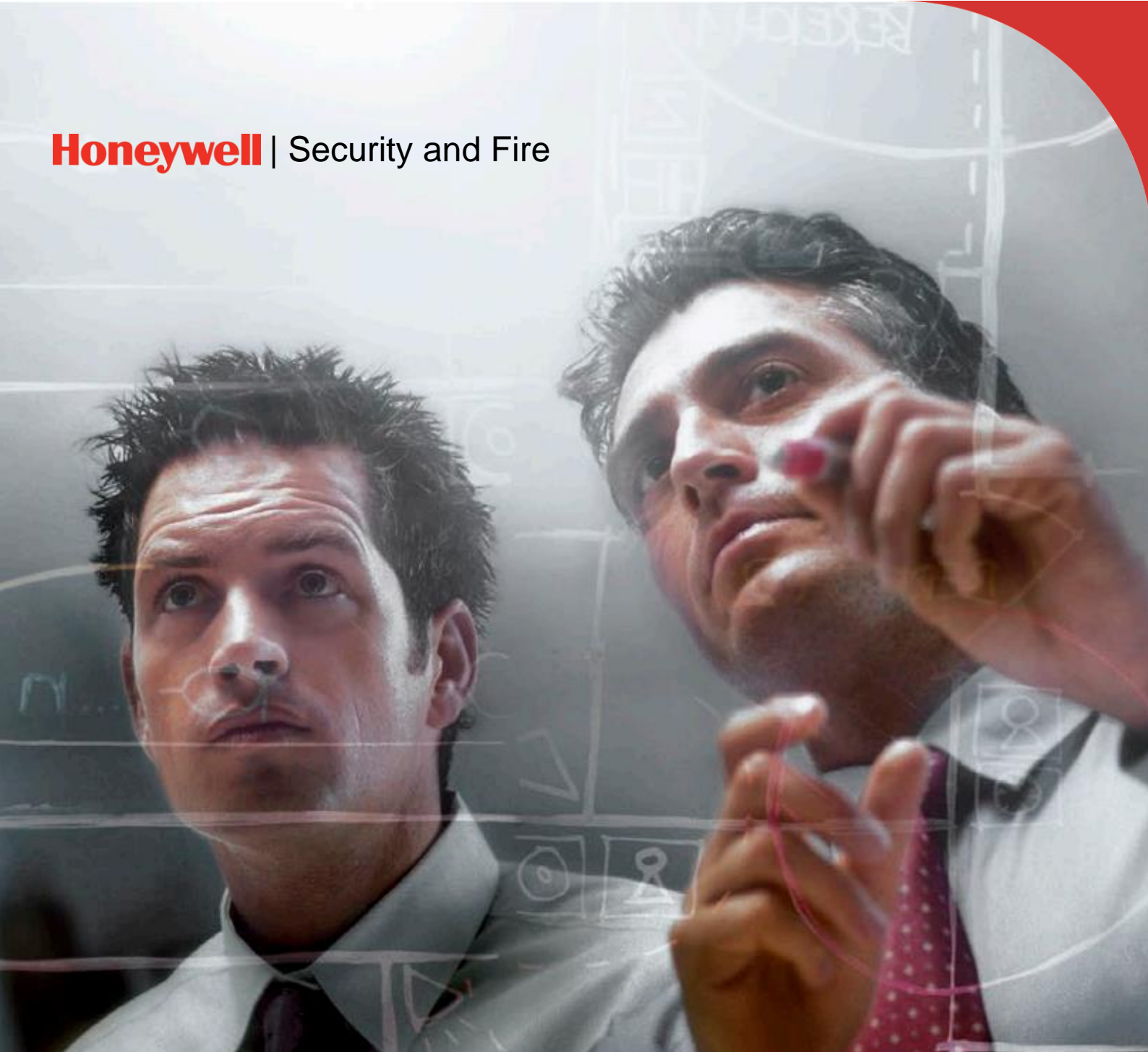


Honeywell | Security and Fire



Training Esser Partners 2020

vanaf 1 september versie 2

ESSER
by Honeywell

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

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

Additionele componenten

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

Ontruimingsalarminstallaties type A

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

Heeft u vragen, wenst u een training buiten de genoemde datums om, neem gerust contact met ons op.
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 modules en adreseenheden Blok 4 De unieke eigenschappen en verkoop argumenten. De Calculatie Tool.
Duur:	1 dag, online, 4 blokken van ca 1,5 uur, aanvang 9.00 uur
Lunch:	nvt
Locatie:	Online d.m.v. een uitnodiging in microsoft Teams
Deelnemers:	Geen beperking
Taal:	Nederlands + Engels
Data:	08 – 09 – 2020 12 – 10 – 2020 Op aanvraag

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.
Onderhoudskundige 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:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 5
- 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
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** 13 – 10 – 2020 en 15 – 10 – 2020
11 – 11 – 2020 en 13 – 11 – 2020
03 – 12 – 2020 en 09 – 12 – 2020
Op aanvraag

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:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 5
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken met een seriële uitgang.
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:** Op aanvraag

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:** 3 uur.
- Lunch:** Inclusief.
- Locatie:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 5
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- | | |
|----------------|--------------------|
| 10 – 09 – 2020 | 9.00 tot 12.00 uur |
| 23 – 09 – 2020 | 9.00 tot 12.00 uur |
| 29 – 09 – 2020 | 9.00 tot 12.00 uur |
| 09 – 11 – 2020 | 9.00 tot 12.00 uur |
| Op aanvraag | |

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 5
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- | | |
|----------------|---------------------|
| 10 – 09 – 2020 | 13.00 tot 15.00 uur |
| 23 – 09 – 2020 | 13.00 tot 15.00 uur |
| 29 – 09 – 2020 | 13.00 tot 15.00 uur |
| 09 – 11 – 2020 | 13.00 tot 15.00 uur |
| 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 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:** Burgermeester Burgerslaan 40, 5245 NH, Rosmalen
- Deelnemers:** Maximaal 5
- Laptop:** De kandidaat dient over een laptop te beschikken.
De software wordt in de training verstrekt.
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- | | |
|----------------|---------------------|
| 10 – 09 – 2020 | 15.00 tot 17.00 uur |
| 23 – 09 – 2020 | 15.00 tot 17.00 uur |
| 29 – 09 – 2020 | 15.00 tot 17.00 uur |
| 09 – 11 – 2020 | 15.00 tot 17.00 uur |
| 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 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:** 21 – 09 – 2020 9.00 tot 11.00 uur
28 – 10 – 2020 9.00 tot 11.00 uur
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 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:** 21 – 09 – 2020 11.00 tot 13.00 uur
28 – 10 – 2020 11.00 tot 13.00 uur
Op aanvraag

S8

Opfrustraining inbedrijfstellen en onderhouden van een brandmeldinstallatie

- Doel:** Een “terug kom” 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.
Onderhoudskundige 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:** 2 sessie van ca 1,5 uur online (ochtend of middag)
- Lunch:** Nvt
- Locatie:** Online
- Deelnemers:** Maximaal 8 personen
- 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
- Taal:** Nederlands + Engels
- Data:**
- | | |
|----------------|--------------------|
| 26 – 08 – 2020 | 9.00 tot 13.00 uur |
| 02 – 10 – 2020 | 9.00 tot 13.00 uur |
| 04 – 11 – 2020 | 9.00 tot 13.00 uur |
| 16 – 12 – 2020 | 9.00 tot 13.00 uur |
| Op aanvraag | |

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.
Geluidsdrukniveau metingen en STIPA metingen.
- Duur:** 4 sessies van ca 1,5 uur (op 1 dag)
- Lunch:** n.v.t.
- Locatie:** Online
- Deelnemers:** Maximaal 8 personen
- Taal:** Nederland + Engels
- Data:** 09 – 10 - 2020

S9

Training inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A

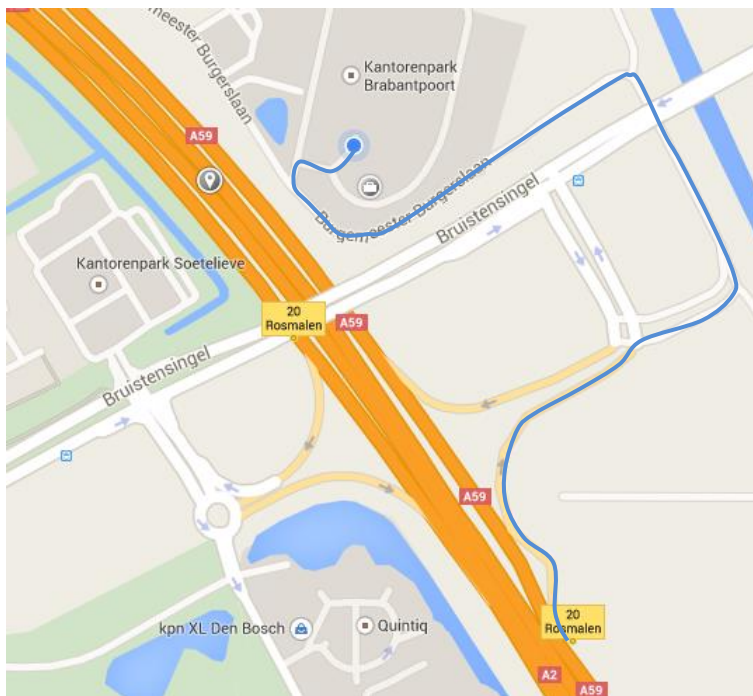
- Doel:** Het kunnen inbedrijfstellen en onderhouden van een ontruimingsalarminstallatie type A
De training is opgebouwd rondom het CCV-certificatieschema ontruiming versie 4 + A1 bijlage 7 eindtermen inbedrijfsteller en onderhouder.
Als het leerdoel is bereikt wordt een certificaat hiervoor afgegeven.
- 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.
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 wordt in de training verstrekt.
- Data:** Op aanvraag

S10

Opfrustraining inbedrijfstellen on 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.
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 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 recht door 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 recht door 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).