

2019

Hobéon
pasjes
Praktijkmiddag
RI en E

OVVK

OPERATIONEEL VEILIGHEIDSKUNDIGE

MVK

MIDDELBAAR VEILIGHEIDSKUNDIGE

pre-HVK

HOGER VEILIGHEIDSKUNDIGE

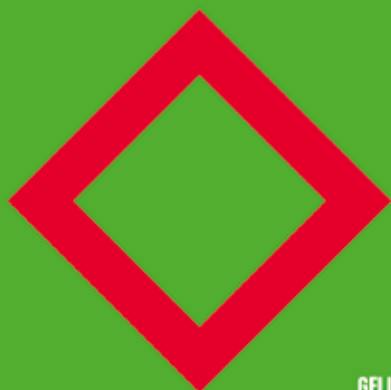
HVK

HOGER VEILIGHEIDSKUNDIGE





**LEERBOEK
OPERATIONELE
VEILIGHEIDSKUNDE**
4E EDITIE 2019



GELLING PUBLISHING



Geachte lezer,

Graag informeren wij u met dit boekwerk over onze opleiding Operationeel veiligheidskundige (OVK), Middelbaar veiligheidskundige (MVK), en Hoger veiligheidskundige (pre-HVK en HVK niveau).

De opleidingen zijn inmiddels bekend in Nederland en worden op diverse plaatsen in het land uitgevoerd. Wij hebben samenwerkingsverbanden met VAPRO en Aboma voor respectievelijk de industrie en de bouw.

Ook de opleidingsinstituten Apply, Copla en Kiwa ondersteunen Gelling Publishing met de inhoud en de uitvoering.

In deze brochure vindt u de uitleg over de OVK opleiding met haar bedrijfsopdrachten en schriftelijk examen, de opleiding is Hobéon geaccrediteerd en bij het met goed gevolg afleggen van het examen en de bedrijfsopdrachten wordt u opgenomen in het OVK register van Hobéon.

Graag verwelkomen wij u op een van onze opleidingen.

Mede namens:



Sipke Gelling, uitgever en opleider
Voorjaar 2019



Opleiding en naam zijn gedeponeerd bij Het Benelux-Bureau voor de intellectuele Eigendom (BBIE) te Den Haag onder nummer 0962352/1292971

Gelling Publishing & Training
Prins Alexanderlaan 1a
2912 AJ Nieuwerkerk aan den IJssel
www.gelling.nl



O



V

K



OPERATIONEEL VEILIGHEIDSKUNDIGE

Opleiding en naam zijn gedeponeerd bij
het Benelux-Bureau voor de intellectuele Eigendom (BBIE)
te Den Haag onder nummer 0962352/1292971

6	OPZET
8	INHOUD
9	KOSTEN
9	EXAMEN
9	DIGITAAL CURSISTENPLATFORM
10	SKO-HOBÉON
11	BEROEPSPROFIEL SKO-HOBÉON
13	BEDRIJFSOPDRACHTEN
13	IN-COMPANY



Opzet

Gelling Publishing is dit jaar naast Vapro en Apply met KIWA en Copla een samenwerkingsverband aangegaan rond de opleiding Middelbaar Veiligheidskundige en de opleiding Operationeel veiligheidskundige. Beide organisaties brengen hun knowhow, docenten en leermiddelen/boeken in bij deze samenwerking. Het uitgangspunt is het aanbieden van een zeer veelzijdige opleiding voor proces-operators, SHE-managers en Human Resource units en/of opleidingsorganisaties in de proces-industrie. Vanuit de wetgeving staat met name ook in de proces-industrie veiligheid op een centrale plaats. Deze opleiding biedt de mogelijkheid de informatiebehoefte en de daarbijbehorende doorontwikkeling bij operators en SHE-managers invulling te geven.

VCA EN ARBOWET

Vraag 1.2 van de VGM Checklist Aannemers: 'Is er een veiligheids- en gezondheidsfunctionaris aangesteld binnen het bedrijf?' heeft tot doel de coördinatie van de VG-aspecten binnen het bedrijf bij de dagelijkse gang van zaken en de inbreng van expertise daarbij te waarborgen. Dit is helemaal in lijn met de verplichting uit Art.13 van de Arbowet: de werkgever laat zich op het gebied van veiligheid en gezondheid ondersteunen door een deskundige werknemer.

DESKUNDIGHEID

De VG-functionaris moet over de nodige deskundigheid beschikken, of kan aantoonbaar een beroep doen op interne / externe deskundigen. Nodige deskundigheid betekent voor Nederland minimaal MVK (opleiding toegelaten door Hobéon SKO) of HVK. Indien door de VG-functionaris aantoonbaar een beroep wordt gedaan op externe deskundigheid, dient hij zelf tenminste te beschikken over de VCA-kwalificatie 'Veiligheid voor operationeel leidinggevenden VCA'. Gesteld kan worden dat dit laatste in kleinere niet complexe bedrijven met minder risicovolle taken wellicht voldoende is. In complexere organisaties met meer risicovolle taken al of niet in een risicovolle omgeving dient een meer opgeleide VG-functionaris of minimaal een MVK-er/ een HVK-er te functioneren.

Kerntaken van een VG-functionaris zijn: het gevraagd en ongevraagd adviseren aan directie, management en leidinggevenden, het implementeren van VG-beleid, het beheren van het VGM-beheersysteem, het deskundig aanspreekpunt zijn voor medewerkers t.a.v. VG-zaken, het coördineren van VG-projecten, het ondersteunen bij ongevalonderzoek, het uitvoeren van audits en inspecties, het geven van voorlichting en onderricht. Echter ook de 'luis in de pels' zijn van de organisatie op VG-gebied. Hiertoe moet deze over de juiste kennis, ervaring, vaardigheden en houdingsaspecten beschikken, VGM-bewust zijn, projectmatig kunnen werken, sociaal en communicatief zijn, goed kunnen samenwerken, verbeter- en verandertrajecten en projecten kunnen managen. De vraag doet zich dan ook voor of een VG-functionaris met alleen VOL-VCA opleiding over deze kwalificaties beschikt en voldoende opleiding heeft gehad. Een directie, management, operationeel leidinggevende met onvoldoende deskundige VG-ondersteuning doet zich zelf tekort. Ook komt uit ongevalonderzoeken naar voren dat onvoldoende deskundige VG-ondersteuning oorzaak kan zijn van het ontstaan van ongevallen.

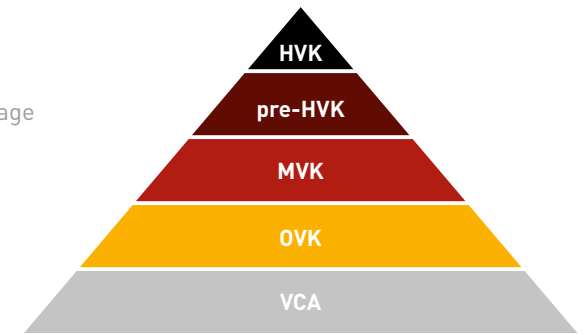
strategisch

onderzoek en rapportage

tactisch

operationeel

praktisch



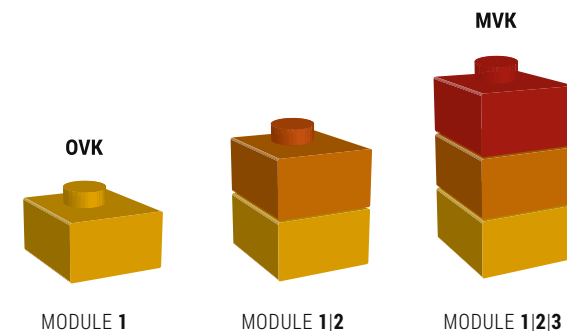
OPLEIDING

Deskundigheid houdt verband met: competentie, expertise, kennis van zaken, vakkennis en vakkundigheid. Voor deskundigheid is o.a. opleiding nodig. VG-opleidingen in Nederland worden hierboven schematisch weergegeven.

Bekend zijn de VCA, MVK en HVK opleidingen. Een aantal MVK opleidingen bestaat uit 3 modules à 5 dagen. Recent is de OVK opleiding ontwikkeld als module 1 van de MVK Industrie en de MVK (Af)Bouw en installatiebranche. Dat betekent dat de OVK opleiding gevolgd kan worden als module 1 van deze MVK opleidingen. Ook het OVK deel van de volledige MVK valt onder het regime van Hobéon SKO certificatie en registratie.

MODULE 1

Als module 1 wordt afgesloten met het OVK examen dan geeft het diploma OVK vrijstelling op module 1 van de MVK Industrie en MVK Bouw. De opleiding OVK wordt door docenten uit de praktijk gegeven en is een volwaardige opleiding voor VG-functionarissen VCA en preventiecoördinatoren. De opleiding draagt bij aan de vereiste deskundige VG-ondersteuning. Dat betekent dat de OVK een veiligheidskundige invulling geeft en schakel is tussen de praktijk op de werkvloer en het behorende, uitvoerende / middelbaar leidinggevende niveau en daarmee tegemoet komt aan het (VCA) aspect 'voldoende deskundigheid'. De OVK-MVK module 1 is als veiligheidskundige opleiding ook bedoeld voor sectoren als overheid, zorg en onderwijs.



Inhoud

Eerst wordt een goede basis gelegd met de module Operationele Veiligheidskunde voor de Industrie (module 1). Deze module wordt afgesloten met een schriftelijk examen.

MODULE 1: OPERATIONELE VEILIGHEIDSKUNDE

- **Dag 1** Arbozorg en organisatie, taken en positie van de veiligheidskundige;
- **Dag 2** RIE, TRA, LMRA en werkvergunning;
- **Dag 3** Arbeidsplaatsen, markering, signalering, besloten ruimten etc.;
- **Dag 4** Arbeidsmiddelen, persoonlijke beschermingsmiddelen en signalering, intervisie: probleemstelling en wijze van onderzoek, bedrijfsopdracht;
- **Dag 5** Gevaarlijke stoffen, brand en explosie, vervoer, milieu, gezondheidsrisico's.

Tijdens module 1 voer je twee bedrijfsopdrachten uit:

- Bedrijfsopdracht 1: Arbozorg en organisatie.
- Bedrijfsopdracht 2: Arbeidsmiddelen.
- Bij in-company opleiding bestaat de mogelijkheid bedrijfsopdrachten op maat samen te stellen, dit gebeurt veelal op verzoek.

De opleiding OVK bestaat dus uit vijf trainingdagen, iedere cursusdag bestaat uit 2 dagdelen. De opleiding heeft twee bedrijfsopdrachten en wordt afgesloten met een OVK examen bestaande uit 50 multiple choice vragen.

De opleiding OVK is SKO-Hobéon geregistreerd en het schriftelijk examen wordt ook afgenomen door SKO-Hobéon.

Het diploma Operationeel Veiligheidskundige (OVK) is te behalen na deze vijf cursusedagen, uiteraard na ook het met een voldoende afsluiten van de twee bedrijfsopdrachten. De cursisten dienen te beschikken of halen tegelijkertijd op de examendag van het OVK het VCA-VOL diploma of WVI-VOL.

OPZET VAN DE CURSUSDAGEN EN DE OPLEIDING

Uitgangspunt is ervaringsgericht leren.

- Voorafgaande aan de cursusedagen bestudeert de cursist de theorie en voert één of meerdere verwerkingsopdrachten uit gericht op het verwerken van theorie en het ontwikkelen van inzichtaspecten. Vooraf wordt ook een voorbereidingsopdracht uitgevoerd die aansluit op verworven kennis en inzicht en gericht is op de eigen praktijk- en bedrijfssituatie die niet ingeleverd hoeft te worden maar wel input/uitgangspunt is voor de cursusdag;
- Tijdens de cursusedagen worden (sub)groepsopdrachten uitgevoerd gericht op inzicht en vaardigheid: op interactieve wijze toepassen van theorie, inzicht hebben in de praktijksituatie en bevorderen van de juiste beroepshouding;
- Bedrijfsopdrachten na elke module zijn gericht op concrete bedrijfssituaties in de procesindustrie. De cursist toont aan over theoretische kennis te beschikken, heeft inzichten verworven en is in staat een en ander in de beroepspraktijk toe te passen;
- De eindschrijft (onderzoek, rapportage, presentatie en verdediging) is de eindproef van bekwaamheid.

Kosten

De opleiding OVK kost € 2300,- ex btw. Hierbij is inbegrepen het studiemateriaal en de boeken, catering, alsmede het examen afgenomen door SKO-Hobéon en de begeleiding bij de bedrijfsopdrachten.

De registratie van de geslaagde kandidaat in het OVK-register bij SKO Hobéon wordt geheel verzorgd door de opleidingsinstelling Gelling Publishing.

Het registratienummer wordt op het OVK diploma vermeld.

Examen

HET AFSLUITENDE EXAMEN OPERATIONEEL VEILIGHEIDSKUNDIGE (OVK)

Het afsluitende examen bestaande uit 50 multiple choice vragen, is samengesteld door SKO-Hobéon en wordt ongeveer een maand na het afsluiten van de laatste lesdag afgenomen. Dit examen wordt door Gelling Publishing en SKO-Hobéon nagekeken en beoordeeld.

DE SKO-HOBÉON REGELING VOOR DE OPERATIONEEL VEILIGHEIDSKUNDIGE

Op de site www.hobéon.nl vindt u de complete regeling voor onze opleiding OVK.

Digitaal cursistenplatform

Gelling Veiligheid biedt voor haar verschillende opleidingen 'het cursistenplatform digitaal'.

Het platform wordt per cursusgroep ingericht en bevat een database met inhoud bestemd voor de opleiding, de agenda, bedrijfsopdrachten, beoordeling voor en van cursisten, en een onderdeel scriptiebegeleiding.



Dag 1 **ARBOZORG EN ORGANISATIE** Rol/taken veiligheidskundige en HSE-operators

- TAAK EN POSITIE DESKUNDIGE Werken met inhuur en derden
- ONDERSTEUNING Hiërarchisch toezicht en coördinerend toezicht
- observeren en signaleren (veiligheidsrondes)
- aanspreken

WETGEVING Relevante verplichtingen wetgeving, normen en richtlijnen

- VCA certificatie
- arbeidshygiënische strategie
- Inspectie SZW
- verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid
- bouwproces, V & G plan
- milieueisen (bodem, water, lucht)

Dag 2 **ARBEIDSPLAATSEN**

- werken op hoogte: steigers, ladders, hoogwerkers, werkbakken
- lassen en branden
- besloten ruimten
- elektriciteit
- afscherming, markering en signalering
- transportveiligheid / -wegen
- persoonlijke beschermingsmiddelen en signalering
- fysische factoren

Dag 3 **ARBEIDSMIDDELEN** Gereedschap

- machines op de bouw (hout- en metaalbewerking)
- apparatuur onder druk
- hijs- en hefwerktuigen
- hijsgereedschap
- lasapparatuur
- blusapparatuur

Dag 4 **GEVAARLIJKE STOFFEN**

- brand en explosie
- vervoer
- milieu
- gezondheidsrisico's

Dag 5 **RISICOBEBEERSING** Verschil gevaar - risico

- risico-inschatting / -bepaling (F & K)
- RI&E, TRA en LMRA
- werkvergunning
- ontstaan van ongevallen (ijsbergtheorie)

*Lesdag 5 wordt bij veel
in-company opleidingen
ook wel verplaatst naar
lesdag 2.*

Het kunnen meten van de vakbekwaamheid veronderstelt dat er een beschrijving opgesteld is van het desbetreffende beroep. Deze beschrijving dient als maatlat waarlangs de kandidaten gemeten worden.

TAKEN EN DESKUNDIGHEID VAN DE OPERATIONEEL VEILIGHEIDSKUNDIGE

- Het uitvoeren en samenstellen van de risico-inventarisatie en evaluatie
- Het adviseren van de directie, managementteam en/of ondernemingsraad
- Het uitvoeren van (veiligheids)maatregelen die voortkomen uit het plan van aanpak

EINDTERMEN VAN DE OVK-ER

- Het organiseren van veiligheid en preventie binnen de organisatie:
 - kennis hebben van arbozorg en organisatie, en taak en positie deskundige ondersteuning
 - wetgeving
 - risicobeheersing
 - arbeidsplaatsen
 - arbeidsmiddelen
- Kennis hebben van sociale zekerheid.
- Draagvlak creëren voor bewustwording van veiligheid via motivatie en kosten/baten-analyses.
- Kennis hebben van modellen en ontwerpen rond veiligheidszorg.
- Kenmerken van de eigen organisatie kennen om aangrijpingspunten in technische organisatie en gedrag te benoemen.
- Het leveren van bijstand met betrekking tot de RI&E (de plaats in de organisatie, beoordeling, samenstelling en: past de RI&E bij de organisatie).
- Adviseren van en samenwerken met belanghebbenden en betrokkenen (rechten en plichten, integer en zorgvuldig, samenwerking met deskundigen en specialisten).
- Het kunnen uitvoeren van maatregelen (kennis beschermingsniveau's en de arbeidshygiënische strategie, projectmatig en resultaatgericht kunnen werken, monitoren en rapporteren, plan van aanpak opstellen).
- Vraagbaakfunctie (informatiebronnen kennen, actief ontwikkelingen blijven volgen).
- Werk- en denkniveau van de OVK-er, afhankelijk van de risico-omvang en de grootte van de onderneming.

GEVAARSGEBIEDEN DIE VAN BELANG ZIJN VOOR DE OVK-ER

Arbo en organisatie, bedrijfshulpverlening, inrichting arbeidsplaatsen, gevaarlijke stoffen, fysieke belasting, arbeidsmiddelen, persoonlijke beschermingsmiddelen, functie-inhoud en werkdruk, werk en rusttijden, PSA, BRAVO (duurzaam werken).

Het beroepsprofiel is opgesteld op basis van een werkveldonderzoek. Het is tevens de basis voor de formulering van het inhoudelijk deel van de registratie-eisen: de toetsing van de vakbekwaamheid.

VEILIGHEID

OVK-bouw

Ism Aboma
Startdatum 7 februari 2019, locatie: Houten



Neem voor meer informatie contact op met de uitgeverij of kijk op www.gellingveiligheid.nl of www.ovkbouw.nl

Bedrijfsopdrachten

PLANNING BEDRIJFSOPDRACHTEN:

Het is van belang te melden dat de opleiding OVK strak begeleid wordt bij het maken van de bedrijfsopdrachten (bedrijfsopdracht 1 over Arbozorg en organisatie, en bedrijfsopdracht 2 over arbeidsmiddelen). Voor een bedrijfsopdracht heeft de kandidaat gemiddeld drie weken de tijd, er wordt gestart met de eerste bedrijfsopdracht na opleidingsdag 1, vervolgens wordt tijdens opleidingsdag 3 aandacht besteed aan bedrijfsopdracht 2. In de tussentijd wordt bedrijfsopdracht 1 nagekeken en beoordeeld, zodat het resultaat hiervan meegenomen kan worden bij het samenstellen van bedrijfsopdracht 2.

In-company

IN-COMPANY MOGELIJKHEDEN VOOR DE OPLEIDING OVK

Gelling Publishing heeft ism Vapro, Apply en Kiwa een traject voor in-company mogelijkheden, eventueel met subsidie. Dit betekent dat de opleiding in samenspraak met trainers en opleidingsinstituut zo gemodelleerd kan worden dat deze goed aansluit bij de praktijk van het desbetreffende bedrijf. Dit komt neer op op maat gemaakte bedrijfsopdrachten.

Bij de meeste in-company trainingen wordt er gebruik gemaakt van specifieke leerblokken (modulen). Dit kan handig zijn, bv wanneer een bedrijf minder gevaarlijke stoffen heeft en meer wil weten op het terrein van cultuur en gedrag. We korten dan dag 4 wat in en pakken het leerblok Cultuur en gedrag.

- De leerblokken zijn:
- Risicoherkenning op maat
 - Persoonlijke beschermingsmiddelen
 - Gevaarlijke stoffen
 - Arbeidshygiëne
 - Cultuur en gedrag
 - Heftrucks en andere arbeidsmiddelen
 - CE markering
 - Aansprakelijkheid
 - TRA/LMRA



MVK

MIDDELBAAR VEILIGHEIDSKUNDIGE

16	INHOUD
17	KOSTEN
18	EXAMENREGLEMENT
20	IN-COMPANY
20	BEDRIJFSOPDRACHTEN
21	SCRIPTIEBEGELEIDING
21	DIGITAAL CURSISTENPLATFORM

Inhoud

De opleiding Operationeel veiligheidkundige (OVK) is het juiste voorbereidingstraject voor module 2 en module 3 van de opleiding Middelbaar veiligheidkundige (MVK). Gelling Veiligheid heeft gemeend om met deze opzet de toegang tot de opleiding in financiële zin te vergemakkelijken (de tweetrapsraket..) en de OVK opleiding is zo een goede voorbereiding om het leertraject ook over wat langere tijd uit te smeren indien dit is gewenst door de kandidaat of de opdrachtgever.

Ook is de OVK opleiding dusdanig opgebouwd dat het raamwerk en de opbouw van de dagen volledig aansluiten op het raamwerk en de opbouw van onze Middelbaar veiligheidkundige modules (2 en 3)

De opleiding Operationeel Veiligheidskundige is de eerste module van de complete opleiding tot Middelbaar Veiligheidskundige.

Hoe zien module 2 en module 3 er uit?

MODULE 2:

Dag 1 Wetgeving deel 2 Arbo en bouwprocesbesluit, project V & G plan

Dag 2 Voorlichting en Onderricht

- Intervisie: onderwerp eindscriptie

- Intervisie: oriëntatie en probleemstelling scriptie

Dag 3 Bedrijfs hulpverlening en noodplannen

Dag 4 Managementsystemen

Dag 5 Risicobeheersing deel 2 ongeval theorieën/modellen onderzoeksmethodieken

Dag 6 Scriptie: Plan van aanpak, onderzoek en rapportage

MODULE 3:

Dag 1 Cultuur en gedrag

Dag 2 Gevaarlijke stoffen, brand- en explosiegevaar, PGS 15, ADR

Dag 3 Fysische omstandigheden: geluid, klimaat en trillingen, straling

Dag 4 Fysieke belasting en ergonomie

Dag 5 Psychosociale arbeidsbelasting, sociale veiligheid

Dag 6 Scriptie: Intervisie

KERNPUNTEN:

- Een focus op bijeenkomsten waar thematisch ervaring wordt uitgewisseld onder begeleiding van deskundige docenten.
- Een opleiding waarbij door praktijkgerichte opdrachten vaardigheden worden eigengemaakt.
- Een modulematige opbouw, waardoor deze ook gedeeltelijk te volgen is. U ontvangt dan een certificaat voor de gevolgde module.
- Gedegen theoretische kennis met voldoende afwisseling en begeleiding door deskundige docenten welke bekend zijn met de industrie.
- Een ruim bemeten kennispakket dat gebaseerd is op uitstekend lesmateriaal.
- Volop aandacht voor praktijksimulaties teneinde theoretisch inzicht te vertalen naar de dagelijkse praktijk.

Kosten

KOSTEN

De kosten voor de opleiding Middelbaar veiligheidkundige (module 2 en module 3) bedragen € 3.600,- ex btw (vanaf 1 januari 2019) dit is inclusief boeken, examen en begeleiding bedrijfsopdrachten

SCRIPTIEBEGELEIDING en INTERVISIE

Facultatief is een apart in het leven geroepen scriptiebegeleidingsunit voor diegenen die extra begeleiding wensen bij het samenstellen en opbouwen van hun scriptie, deze begeleiding omvat twee dagdelen, kosten € 1.200,- ex btw.

Examenreglement

De examinering is een representatieve beoordeling van opgedane kennis, ervaring en aardigheden van de cursisten en vereist een zorgvuldige uitvoering.

De toetsing omvat 6 onderdelen:

1. schriftelijk examen Operationeel veiligheidskundige (OVK)
2. schriftelijke multiple choice examinering aangegeven lesstof modules 2 en 3
3. beoordeling uitwerking van 5 bedrijfsopdrachten
4. beoordeling eindopdracht scriptie
5. beoordeling presentatie
6. beoordeling verdediging / beantwoorden vragen examencommissie over eindopdracht - scriptie

De toetsing van alle 6 onderdelen samen is de basis voor het diploma Middelbaar Veiligheidskundige. Voor het totaalpakket zijn de eindtermen vastgesteld.

Nadere toelichting per onderdeel:

1. schriftelijk examen module 1 op basis van door SKO-Hobéon en de examenbank van SKO-Hobéon vastgestelde eindtermen. Examinering vindt plaats door Gelling Publishing onder auspiciën van SKO-Hobéon.
2. schriftelijk examen module 2 en 3 op basis van kennis van de gehele lesstof van module 2 en 3 (uitgezonderd bijlagen), examenbank opleidingsorganisatie, examinering door opleidingsorganisatie onder toezicht examencommissie (uit de examenbank wordt een representatieve selectie vragen gehaald, die geheim is voor cursisten tot het moment van examinering).
3. beoordeling van 5 bedrijfsopdrachten door praktijkdeskundige.
4. de examencommissie beoordeelt de voor beoordeling toegelaten scripties op basis van de daarvoor vastgelegde criteria. De examencommissie bepaalt welke kandidaten worden uitgenodigd voor een presentatie en toelichting. Niet uitgenodigde kandidaten krijgen daarover bericht en de gelegenheid verbeteringen aan te brengen in hun rapportage en deze opnieuw ter beoordeling in te sturen.
5. de examencommissie beoordeelt de presentatie van de kandidaat van zijn onderzoek en zijn bevindingen. (max 15 minuten).
6. de examencommissie beoordeelt de verdediging en antwoorden op de gestelde vragen (max 15 minuten).

De organisatie is nader vastgelegd in het schema taakverdeling examinering MVK.

Diploma's worden verstrekt als toetsing volgens de criteria tot een positief resultaat heeft geleid en tevens aan een 80% minimale aanwezigheidseis is voldaan.

ROUTING, TOELATING EXAMENDELEN, BEOORDELING EN DIPLOMA:

Toelating schriftelijk examens MVK module 1 en module 2 en 3:

- 80% aanwezigheid MVK trainingsdagen

Toelating verdediging eindopdracht-scriptie presentatie en verdediging:

- geslaagd schriftelijke examens MVK
- voldoende voor 5 bedrijfsopdrachten
- indienen rapportage eindopdracht akkoord door corrector van Gelling Publishing

Diploma-eisen MVK:

1. voldoende resultaat examinering MVK

Resultaat beoordeling MVK examens:

1. gemiddeld cijfer uit deeltcijfer theorie en deeltcijfer praktijk > 5,5
2. geen deeltcijfer < 5

Deeltcijfer theorie: cijfers voor multiple choice toetsen modules

Deeltcijfer praktijk: gemiddelde van beoordelingscijfers van

- rapportage eindopdracht
- presentatie eindopdracht
- verdediging eindopdracht

De schriftelijke examens zijn gebaseerd op lesstof uit de lesmappen en de leerboeken *Praktijkgids Arbeidsveiligheid c.q. Het Veiligheidskundig Handboek* en de *Arbopocket in de pocket 2017*.



In-company

IN-COMPANY MOGELIJKHEDEN VOOR DE OPLEIDING MVK

Gelling Publishing heeft met haar samenwerkingspartners trajecten voor in-company mogelijkheden, eventueel met subsidie. Dit betekent dat de opleiding in samenspraak met trainers en opleidingsinstituut zo gemodelleerd kan worden dat deze goed aansluit bij de praktijk van het desbetreffende bedrijf. Dit komt neer op op maat gemaakte bedrijfsopdrachten en een keuze uit de onderwerpen in de totaalcesuur van de opleiding. Voor meer informatie neemt u contact op met Gelling Veiligheid: info@gelling.nl

Bedrijfsopdrachten

MODULE 2

In deze module dient u twee bedrijfsopdrachten uit te voeren. Tevens wordt in deze module het voorstel van het scriptieonderwerp voorbereid en uitgewerkt.

Module 2 wordt afgesloten door voldoende resultaat op:

- Bedrijfsopdracht 3: V&G voorlichting en onderricht.
- Bedrijfsopdracht 4: bedrijfshulpverlening, noodplannen.

MODULE 3

In de laatste module dient u één bedrijfsopdracht te maken waarna de module met een scriptie wordt afgesloten door:

- of: ● Bedrijfsopdracht 5A: fysische omstandigheden: geluid, klimaat en trillingen, straling.
of: ● Bedrijfsopdracht 5B: fysieke belasting en ergonomie.

SCRIPTIE (onderzoek, rapportage en verdediging).

Uiteraard wordt u voldoende begeleid bij het opstellen van de bedrijfsopdrachten en het schrijven van de scriptie. Iedere lesdag van de opleiding MVK Industrie wordt afgesloten met een zelfreflectie in de vorm van een schriftelijke multiple choice toets.

Scriptiebegeleiding

DE SCRIPTIEBEGELEIDINGSUNIT VAN GELLINGVEILIGHEID

Op lesdag 1 van module 2 van de opleiding MVK wordt aangevangen met het formuleren en in gang zetten van de scriptie/eindopdracht.

Aan kandidaten wordt gevraagd na te denken over een onderwerp met als uitgangspunt dat dit een veiligheidskundig onderwerp dient te zijn. Tijdens de geboden contacturen in de opleiding wordt aandacht besteed aan het samenstellen van uw scriptie.

Uit de praktijk blijkt dat veel kandidaten extra ondersteuning goed kunnen gebruiken bij het samenstellen van hun scriptie. Daarom biedt Gelling Veiligheid met VAPRO twee extra dagdelen naast de opleiding. Deze zijn facultatief.

Eén dagdeel wordt aangeboden na het volgen van module 2 en één dagdeel wordt aangeboden na het volgen van module 3.

Bij beide dagdelen ligt het accent op:

- wat is mijn onderzoeksvraag/probleemstelling?
- hoe zet ik mijn onderzoek op?
- hoe analyseer ik gegevens?
- hoe bouw ik mijn rapportage op, en hoe blijf ik gemotiveerd?
- waar moet ik rekening mee houden tijdens mijn verdediging en presentatie?

Deze scriptiebegeleiding wordt aangeboden voor MVK-kandidaten van Gelling en Vapro, maar is ook bedoeld voor al diegenen die in hun MVK opleiding bij elk willekeurig opleidingsinstituut worstelen met het samenstellen van hun scriptie.

Gelling Veiligheid biedt scriptieverdedigingsmogelijkheden in de maanden april, september en december, vooropgesteld dat er voldoende kandidaten zijn.

De examencommissie en de begeleiding staan onder auspiciën van SKO-Hobéon.

De scriptiebegeleiding wordt u aangeboden voor € 1.200,- ex btw. Naast de twee dagdelen bestaat er, indien noodzakelijk, ook nog de mogelijkheid van persoonlijke begeleiding op afroep bij de uitgeverij.

Digitaal cursistenplatform

Gelling Veiligheid biedt voor haar verschillende opleidingen 'het cursistenplatform digitaal'. Het platform wordt per cursusgroep ingericht en bevat een database met inhoud bestemd voor de opleiding, de agenda, beoordeling voor en van cursisten, en een onderdeel scriptiebegeleiding.

DATA

Startdata:

OVK	Woerden	24 januari en 5 september 2019
OVK bouw	Houten	7 februari 2019
OVK	Bergen op Zoom	4 februari 2019
OVK	Apeldoorn	7 februari 2019
OVK	Rotterdam	14 februari 2019
OVK	Nieuwegein	5 maart 2019

Vervolg met de MVK module 2 en 3 **Woerden** 11 april 2019

Door het jaar heen starten wij op diverse locaties.

Kijk op onze site voor de actualiteit; www.gellingveiligheid.nl

Herregistratie voor OVK-ers

Kijk op www.ovk.help

OVK naar MVK naar preHVK naar HVK

Meer informatie over al onze opleidingen en de verschillende opbouw mogelijkheden naar HVK, kijk op

- www.gellingveiligheid.nl
- www.ovk.help
- www.veiligheidsleiderschap.nl
- www.prehvk.nl
- www.ovknederland.nl

Het digitale OVK tijdschrift

Maart 2019 verschijnt het digitale tijdschrift "de operationeel veiligheidskundige", de digitale editie verschijnt tweemaal per jaar voor alle OVK-ers en MVK-ers.



Gelling Publishing & Training verzorgt opleidingen (OVK/MVK/pre-HVK/HVK), leergangen en actualiteitendagen rond veiligheid en risicomanagement. Daarnaast is de uitgeverij actief met leerboeken op dit gebied.

WWW.GELLINGVEILIGHEID.NL



Gelling Publishing & Training
Prins Alexanderlaan 1a, 2912 AJ Nieuwerkerk aan den IJssel

www.gellingveiligheid.nl