



Voorstel vakmanschapsdagen 2027

Inhoud

Voorstel vakmanschapsdagen 2027	1
Inleiding.....	4
Basiskader	5
Brand gerelateerde vakmanschapsdagen	5
Brand I	5
Brand L.....	6
Brand O.....	7
Brand P	9
Brand Symposium.....	10
Technische hulpverlening gerelateerde vakmanschapsdagen	11
THV G.....	11
THV O.....	12
THV P	13
THV Q.....	14
THV R.....	16
Incident Gevaarlijke stoffen (IGS) gerelateerde vakmanschapsdagen	17
IGS K.....	17
IGS L	18
Midden kader	20
Brand gerelateerde vakmanschapsdagen	20
Brand BV E.....	20
Brand BV K	22
Brand BV I	23
Brand BV J	24
Brand Symposium.....	25
Technische hulpverlening gerelateerde vakmanschapsdagen	26
THV BV E	26
THV BV F	27
Incident Gevaarlijke stoffen (IGS) gerelateerde vakmanschapsdagen	28
IGS BV E	28
IGS BV F	30

Heropfrissing en methodieken voor bevelvoering gerelateerde vakmanschapsdagen	31
Bevelvoering BV A	31
Hoger kader	33
OFF L.....	33
OFF M.....	34
OFF N.....	35
OFF O.....	36
OFF P	37
OFF Q.....	38
ELO Officieren.....	39
Brand Symposium.....	40

Inleiding

Voor u ligt het opleidingsaanbod Voorgezette opleidingen 2027 vanuit WOBRA voor de hulpverleningszones in West-Vlaanderen. Dit aanbod is geïnspireerd door de bevraging bij brandweermannen in West-Vlaanderen, die in september samen met de zones werd uitgevoerd, en de daaropvolgende bespreking op de Provinciale Raad voor Opleidingen van 24 oktober 2025.

De signalen uit het werkveld waren duidelijk: nood aan meer relevante praktijk, herhaling van basisvaardigheden, verdieping voor bevelvoerders en officieren, en gerichte opleidingen rond actuele risico's. Op basis van deze input werd het huidige aanbod uitgewerkt. Het betreft een eerste voorstel, maar wel een onderbouwd voorstel waarin reeds inhoudelijke keuzes, structuur en didactische opbouw conceptueel werden uitgewerkt.

Deze brochure biedt de zones een duidelijk overzicht van mogelijke opleidingen per niveau en domein. Het is een voorstel waarop verder kan worden gebouwd. Indien de zones zich kunnen vinden in dit aanbod, kan in een volgende fase worden overgegaan tot het concreet inplannen van de opleidingen en het bepalen van de nodige capaciteiten voor 2027.

Daarnaast blijft WOBRA bereid om in te spelen op nieuwe of zonespecifieke opleidingsnoden die zich tussen nu en 2027 aandienen. De wettelijke bepalingen, erkenningsvoorwaarden en planningscycli vormen hierbij een belangrijke randvoorwaarde, maar binnen dat kader bekijken wij steeds constructief welke vragen kunnen worden opgenomen of geïntegreerd in het bestaande aanbod. Samenwerking en afstemming met de zones blijven hierbij centraal staan.

Op die manier streven we samen naar een opleidingsaanbod dat inhoudelijk sterk, praktisch relevant en gedragen is door het volledige werkveld.

Basiskader

Brand gerelateerde vakmanschapsdagen

Brand I

Binnenbrandbestrijding en search & rescue in warme omgeving

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
2	2	4	T-cell	POV

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de binnenbrandbestrijding. De focus ligt op veilig en gestructureerd optreden in een dynamische en potentieel ondergeventileerde brandcontext.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Kent de deelnemer het verschil tussen geventileerd en ondergeventileerd brandverloop;
- past de deelnemer correcte straalpijptechnieken veilig en doeltreffend toe;
- voert de deelnemer een gepaste vordering uit in een rookgevulde ruimte;
- past de deelnemer search and rescue-technieken correct toe;
- reageert de deelnemer adequaat bij een binnenbrandsENARIO.

Inhoud

De opleiding start met 2 uur interactieve theorie rond brandverloop (geventileerd en ondergeventileerd), brandbestrijding en ventilatie, search and rescue, hittestressherkenning en de vijf non-negotiables bij binnenbrandbestrijding. Aansluitend volgen 6 uur warme praktijk in de oefencontainer T-cell, waarbij deelnemers via realistische scenario-oefeningen in een rookgevulde omgeving een correcte vordering uitvoeren, straalpijptechnieken toepassen en search and rescue-technieken inoefenen. Tijdens de oefeningen wordt gewerkt met praktijkgerichte coaching, duidelijke veiligheidsbriefings en gerichte debriefing.

Brand L

Basis brandkennis en geïntegreerde toepassing in scenario's

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
2	2		Brandbestrijding: theorie + cases en praktijk inzet rookstopper, deurcontrole	POV
		4	Scenariotraining Vuurhal	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het traject van de binnenbrandbestrijding en combineert het hernemen van fundamentele brandkennis met de geïntegreerde toepassing ervan in realistische scenario's. Deel 1 legt de theoretische en technische basis, deel 2 vertaalt deze naar operationeel handelen onder warme omstandigheden.

Doelstellingen

Na afloop van deze opleiding:

- Kent de deelnemer brandfases en het onderscheid tussen geventileerd en ondergeventileerd brandverloop;
- begrijpt de deelnemer het effect van luchttoevoer en rookpad op brandontwikkeling;
- past de deelnemer verschillende aflegsysteem, straalpijp- en vorderingstechnieken correct toe;
- voert de deelnemer een correcte deurcontrole uit en zet een rookstopper veilig in;
- gebruikt de deelnemer radiocommunicatie gestructureerd en doelgericht;
- voert de deelnemer een veilige redding van een bewusteloos slachtoffer uit.

Inhoud

De reeks start met 2 uur theorie waarin de basiskennis brand wordt hernomen: brandfases, geventileerd en ondergeventileerd brandverloop, volontwikkelde brand, luchttoevoer en rookpad. Aansluitend volgen 2 uur koude praktijk met praktijkgerichte cases rond deurcontrole en het correct plaatsen van een rookstopper, evenals het technisch inoefenen van aflegsysteem, straalpijp- en vorderingstechnieken. In een volgende fase worden deze technieken gedurende 4 uur warme praktijk in de vuurhal geïntegreerd in realistische scenario's, waarbij ook radiocommunicatie en slachtofferredding aan bod komen. De nadruk ligt op inzicht, technische correctheid, teamwerking en veilig optreden onder operationele druk.

Brand O

Optreden in grote ruimten

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
2	2		Theorie LVC – vorderingstechnieken grote ruimte	POV
		4	Large volume cell	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden bij brand in grote compartimenten, zoals KMO-units, loodsen en andere ruime industriële omgevingen. De focus ligt op het veilig en tactisch verantwoord vorderen in open structuren met een groter volume en aangepaste risico's.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Begrijpt de deelnemer de specifieke aspecten van brandgedrag in grote ruimten;
- past de deelnemer straalpijptechnieken doelgericht toe in een ruim compartiment;
- bewaakt de deelnemer oriëntatie, veiligheid en communicatie tijdens het vorderen;
- anticipeert de deelnemer op risico's eigen aan grote volumes, zoals rookophoping en snelle branduitbreiding.

Inhoud

De opleiding omvat 2 uur theorie waarin branddynamica in grote volumes, risico-inschatting en tactische aandachtspunten bij loodsen en KMO-structuren worden behandeld. Tijdens 2 uur koude praktijk worden vorderingstechnieken, positionering en straalpijpvoering technisch voorbereid in het nieuwe containerobject. Aansluitend volgen 4 uur warme praktijk waarbij de grote ruimte met rook wordt gevuld en deelnemers in realistische omstandigheden leren oriënteren, communiceren en veilig vorderen over grotere afstanden. De nadruk ligt op teamcoördinatie, overzicht bewaren in een open compartiment en het correct toepassen van aanvalstechnieken in een complexe ruimtelijke context.



Brand P

Volontwikkelde brand en piercing nozzle

Nieuw op niveau basiskader

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	2	2	Piercing nozzles & vorderingstechnieken	POV
1	1	2	Volontwikkelde brandcontainer	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden bij een volontwikkelde brand en richt zich op brandweerm medewerkers van het basiskader die worden ingezet bij offensieve en defensieve brandbestrijding. De focus ligt op veilig handelen bij zware brandontwikkeling en het correct toepassen van gespecialiseerde technieken en hulpmiddelen.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Herkent de deelnemer de signalen, fenomenen en gevaren van een volontwikkelde brand;
- past de deelnemer technieken toe om een volontwikkelde brand zo veilig mogelijk te bestrijden;
- reageert de deelnemer adequaat bij een confrontatie met een volledig ontwikkelde brand;
- kent de deelnemer de werking, voor- en nadelen en het inzetgebied van verschillende piercing nozzles (fognails);
- zet de deelnemer een nozzle correct in binnen een passend tactisch kader;
- kent en voert de deelnemer de procedure KASTRO uit, inclusief de communicatie “slang” – “schuiven” – “deur” – “stop” – “terug”.

Inhoud

De opleiding omvat 1 uur theorie rond signalen, fenomenen en risico's van een volontwikkelde brand, gevolgd door 1 uur koude praktijk waarin technieken voor veilige bestrijding technisch worden voorbereid. Aansluitend volgt 2 uur warme praktijk waarin deelnemers adequaat leren reageren bij confrontatie met een zware brandontwikkeling. In een tweede luik worden gedurende 2 uur koude praktijk de verschillende piercing nozzles (fognails), aflegsystemen en de procedure KASTRO technisch ingeïoefend. Tijdens 2 uur warme praktijk worden deze technieken geïntegreerd toegepast in realistische scenario's, met nadruk op correcte inzet, communicatie en teamveiligheid.

Brand Symposium

Energietransitie en elektrische risico's

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4			Accu's – Zonnepanelen - Windturbines	POV
	4		Elektriciteitscabine – ongevallen met luchtlijnen (inzet CATU - koffer) – demo opstelling: Zonnepanelen – omvormer - thuisbatterij	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden bij incidenten met nieuwe energiebronnen en elektrische installaties. Ze richt zich tot basiskader, middenkader en hoger kader en ondersteunt een veilig en doordacht optreden bij interventies met accu's, zonnepanelen, windturbines en hoogspanningsinstallaties.

Doelstellingen

Na afloop van het traject:

- Kent de deelnemer de risico's en aandachtspunten bij interventies met accu's, zonnepanelen en windturbines;
- begrijpt de deelnemer de opbouw en werking van elektrische installaties zoals omvormers en thuisbatterijen;
- herkent de deelnemer de gevaren bij elektriciteitscabines en luchtlijnen;
- past de deelnemer veiligheidsmaatregelen correct toe bij ongevallen met elektrische infrastructuur;
- zet de deelnemer de CATU-koffer correct in binnen het juiste veiligheidskader.

Inhoud

Het traject start met een symposium van 4 uur (theorie) in aula-opstelling voor maximaal 60 deelnemers per sessie, met focus op accu's, zonnepanelen en windturbines. Deze sessie wordt driemaal per jaar georganiseerd (begin januari, begin april en begin september). Aansluitend volgt een praktijkluik van 4 uur koude praktijk op POV, in kleine groepen van maximaal 6 deelnemers, met demonstratie van een hoogspanningscabine, scenario's rond luchtlijnen met slachtoffer en voertuig, inzet van de CATU-koffer en een demo-opstelling van zonnepanelen, omvormer en thuisbatterij. De opleidingsdag (8 uur) komt in aanmerking als vakmanschap dag binnen de voortgezette opleiding.

Technische hulpverlening gerelateerde vakmanschapsdagen

Wobra werkt in 2026 aan een oplossing om de wrakken waarop in alle THV sessies mee geoefend zal worden ,te deformeren zodoende een bepaalde soort impact te simuleren. Zo zal iedere THV opleiding een nieuw en onverwacht element bevatten t.o.v. de opleidingen van vorige jaren.

THV G

Herhaling en verdieping van de basisprincipes technische hulpverlening

2 dagen of 4 avonden

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4	12		THV niveau 1A (Praktijkdag 1)	POV
			THV niveau 1A (Praktijkdag 2)	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de technische hulpverlening als herhaling en verdieping van de basisprincipes THV in al zijn facetten. Ze richt zich op brandweered medewerkers die hun kennis, technieken en procedures willen opfrissen en opnieuw correct toepassen binnen een gestructureerd en veilig interventiekader.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Omschrijft de deelnemer de SOP THV in al zijn facetten in eigen woorden;
- benoemt en duidt de deelnemer de algemene en specifieke aandachtspunten bij technische hulpverlening;
- zet de deelnemer hydraulisch en handgereedschap deskundig en veilig in;
- past de deelnemer de basistechnieken THV correct toe;
- voert de deelnemer een veilige en adequate extractie van een slachtoffer uit.

Inhoud

De opleiding omvat 4 uur theorie waarin de SOP THV, de opbouw van een interventie, veiligheidsaspecten en specifieke aandachtspunten worden hernomen. Aansluitend volgen 12 uur koude praktijk waarin het gebruik van hydraulisch materiaal en handgereedschap intensief wordt ingeoeffend. Tijdens praktijkgerichte oefenmomenten worden stabilisatie, creëren van werkruimte en verschillende basistechnieken systematisch opgebouwd. De opleiding mondt uit in het geïntegreerd uitvoeren van een veilige slachtofferextractie volgens de geldende procedures en veiligheidsprincipes

THV O

Online herhaling en toepassing van het THV-stappenplan in oefencases

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4	4		ELO THV	Decentraal
			THV Cases stappenplan – functies – technieken	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de technische hulpverlening als herhaling en borging van de basisprincipes THV, met nadruk op procedureel werken volgens het stappenplan. Ze richt zich op brandweermedewerkers die hun kennis uit BO1 willen oprispen en opnieuw correct willen toepassen in een gestructureerde oefencontext.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Benoemt de deelnemer de 7 stappen van het stappenplan THV en past deze correct toe in een gegeven situatie
- Omschrijft de deelnemer de functies 1 tot en met 6 en voert deze correct uit binnen een scenario
- Past de deelnemer herhaalde technieken en taken doelgericht toe volgens de THV-procedure
- Werkt de deelnemer veilig en gestructureerd volgens taakverdeling en afgesproken werkwijze

Inhoud

De opleiding start met een ELO-module waarin de basisprincipes van THV uit BO1 worden herhaald en theoretisch verankerd. Aansluitend volgen 4 uur koude praktijk waarin de herhaalde technieken, taken en procedures via praktijkgerichte cases worden toegepast op oefenwrakken. Tijdens deze oefeningen worden het stappenplan, de functiestructuur en de volledige THV-procedure systematisch doorlopen, met nadruk op veiligheid en duidelijke taakverdeling.

Voor een kwalitatieve uitvoering van deze opleiding is een degelijke logistieke voorbereiding essentieel. De beschikbaarheid van geschikte oefenwrakken en voldoende oefenruimte bepaalt in grote mate het leerrendement en de realiteitsgraad van de cases. Een tijdige afstemming rond materiaal, voertuigen en opstelling is daarom een cruciale voorwaarde om de doelstellingen van deze opleiding volledig te realiseren.

THV P

Taken nr 4, ergonomie en scenariotrainning technische hulpverlening

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
1	3		Taken nr 4 en ergonomie	POV
1	3		Scenariotrainning THV	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de technische hulpverlening als praktijkgerichte verdieping van specifieke taken binnen het THV-stappenplan. De focus ligt op ergonomisch werken met hydraulisch gereedschap, correcte slachtofferzorg en het geïntegreerd toepassen van bevrijdingstechnieken in scenario-oefeningen.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Observeert en stabiliseert de deelnemer het slachtoffer correct in het voertuig;
- ondersteunt de deelnemer het medisch personeel doelgericht tijdens de interventie;
- hanteert de deelnemer hydraulisch gereedschap ergonomisch en veilig;
- stabiliseert de deelnemer een onstabiel voertuig op een ander object;
- voert de deelnemer in team technieken zoals “zijkant verwijderen”, “1/2 dakoverslag” en “volledige dakoverslag” correct uit;
- zet de deelnemer hydraulisch materiaal veilig en efficiënt in volgens de THV-procedure.

Inhoud

De opleiding omvat 2 uur theorie waarin taak 4 binnen het THV-stappenplan, slachtofferzorg, ergonomische aandachtspunten en technische veiligheidsprincipes worden toegelicht. Aansluitend volgen 6 uur koude praktijk waarin slachtofferstabilisatie, voertuigstabilisatie en het werken met hydraulisch gereedschap intensief worden ingeoefend. Technieken zoals zijkant verwijderen, halve en volledige dakoverslag worden stapsgewijs opgebouwd en toegepast in realistische scenario's. De nadruk ligt op veilig werken, correcte taakverdeling en het consequent toepassen van de THV-procedure in een gestructureerde interventiecontext.

THV Q

Complexe voertuigongevallen en diverse technische vaardigheidstraining

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		Auto onder vrachtwagen en Voertuig op zijkant met hindernissen	POV
1	3		THV Escape room	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de technische hulpverlening en combineert het optreden bij complexe voertuigongevallen met een praktijkgerichte vaardigheidstraining in een technische containeromgeving. De focus ligt op het correct toepassen van technieken in uitdagende situaties en het versterken van technisch inzicht, veiligheid en teamwerking.

Doelstellingen

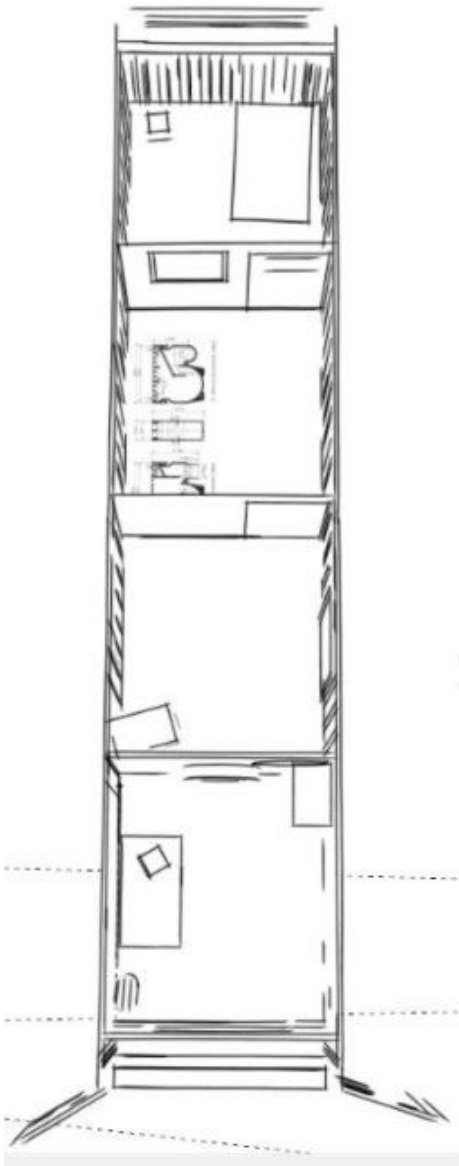
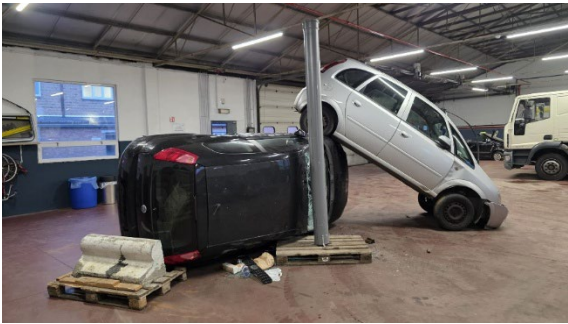
Na afloop van de opleiding:

- Past de deelnemer bevrijdingstechnieken toe bij complexe scenario's zoals "auto onder vrachtwagen" en "voertuig op zijkant met hindernissen";
- herkent de deelnemer knippunten en structurele aandachtspunten bij vrachtwagens (onder voorbehoud van verwerven demo vrachtwagen);
- zet de deelnemer hydraulisch en ander technisch materieel veilig en doelgericht in;
- voert de deelnemer technische handelingen correct uit, zoals het openen van een deur, het hanteren van een reciprozaag of halligan tool en het openen van een kipraam van buitenaf;
- werkt de deelnemer consequent met de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen.

Inhoud

De opleiding bestaat uit twee complementaire delen. In het eerste deel wordt gedurende 1 uur theorie en 4 uur koude praktijk gewerkt rond complexe voertuigongevallen, met scenario's zoals "auto onder vrachtwagen" en "voertuig op zijkant met hindernissen", aangevuld met technische duiding rond vrachtwagens en knippunten. In het tweede deel nemen deelnemers gedurende 3 uur koude praktijk deel aan het lesobject "Container THV", opgevat als een technische escape room waarbij zij via opeenvolgende technische handelingen en opdrachten doorheen de container werken. Om vooruit te komen moeten brandweermannen en -vrouwen onder meer deuren openen, gereedschappen correct hanteren en toegangen creëren, telkens met aandacht voor veiligheid en correcte inzet van materieel. Tijdens dit onderdeel wordt

gewerkt in interventiekledij en met adembescherming, met nadruk op het consequent gebruik van de juiste beschermingsmiddelen.



THV R

Forcible entry en omgaan met agressie

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
1	3		Forcible entry	Decentraal
2	2		Omgaan met agressie	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen technische hulpverlening waarbij toegang moet worden verschaft tot gebouwen in noodsituaties, vaak in aanwezigheid van betrokkenen. Ze richt zich tot het basiskader en combineert technische vaardigheden met het professioneel omgaan met agressie.

Doelstellingen

Na afloop van het traject:

- kent en begrijpt de deelnemer het wettelijk kader rond forcibly entry;
- herkent en gebruikt de deelnemer verschillende technieken om toegang te verschaffen;
- past de deelnemer de SOP voor forcibly entry met de halligan tool correct toe;
- voert de deelnemer technieken zoals cilinder breken en kerntrekken correct uit;
- herkent de deelnemer signalen van agressie;
- past de deelnemer de-escalerende communicatietechnieken toe in spanningsvolle situaties.

Inhoud

Het traject bestaat uit twee luiken.

In het eerste luik (forcible entry) krijgen de cursisten 1 uur theorie over wettelijk kader, slotmechanismen en werkwijzen (GAP – SET – FORCE), gevolgd door 3 uur koude praktijk waarin technieken zoals cilinder breken, kerntrekken en het forceren van trek- en duwdeuren worden geoefend.

In het tweede luik (omgaan met agressie) krijgen de cursisten 2 uur theorie over spanningsopbouw en de-escalatie, gevolgd door 2 uur praktijk met scenariotrainings rond communicatie en houding bij agressie.

Incident Gevaarlijke stoffen (IGS) gerelateerde vakmanschapsdagen

Binnen de IGS vakmanschapsdagen stellen we 2 nieuwe opleidingen voor. Wobra maakt in 2026 werk van het inrichten van een IGS oefenobject die het mogelijk zal maken om een basisinzet IGS van begin tot eind realistisch te simuleren. Naast de basisinzet zal het object ook meer geavanceerdere scenario's bevatten die later eventueel kunnen ingezet worden voor de meer gespecialiseerdere IGS oefeningen.

IGS K

Back to basics: praktijkgerichte herhaling incidenten met gevaarlijke stoffen

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		Fases IGS interventie demonstreren	POV
	4		Scenariotraining IGS	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein Incidenten met Gevaarlijke Stoffen (IGS) en richt zich op brandweermedewerkers van het basiskader die hun praktische basisvaardigheden willen herhalen en verdiepen. De focus ligt op het veilig en gestructureerd uitvoeren van alle basishandelingen bij een IGS-interventie, van aanrijden tot nazorg.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Past de deelnemer de basisprincipes van een IGS-interventie correct en veilig toe;
- voert de deelnemer een gestructureerde verkenning en risico-inschatting uit;
- kiest en gebruikt de deelnemer PBM's correct binnen de gegeven context;
- voert de deelnemer stabiliserende acties en decontaminatie correct uit;
- toont de deelnemer een duidelijke taakverdeling en efficiënte samenwerking binnen het team.

Inhoud

De opleiding bestaat uit 8 uur volledig praktijkgerichte training in het oefencentrum van WOBRA. In een eerste blok van 4 uur worden alle fasen van een IGS-interventie stap voor stap opnieuw doorlopen en geoefend: aanrijden en eerste inschatting, organisatie van interventievelden, keuze en aantrekken van PBM's, verkenning, informatieoverdracht, stabiliserende acties, decontaminatie en nazorg. In een tweede blok van 4 uur worden deze basisprincipes toegepast in realistische scenario's, zoals verkenning bij onbekende stof, lekkage met stabilisatie, teaminzet met PBM's en het opzetten van decontaminatie onder tijdsdruk. De nadruk ligt op herhaling, coaching en feedback, met als doel het versterken van automatismen, veiligheid en zelfvertrouwen bij IGS-interventies.

IGS L

Verkennen en metingen uitvoeren bij incidenten met gevaarlijke stoffen

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		Fases IGS interventie demonstreren	Decentraal
	4		Scenariotraining IGS	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein Incidenten met Gevaarlijke Stoffen (IGS) en richt zich op het versterken van verkennings- en meetvaardigheden van het basiskader. De focus ligt op het correct uitvoeren van metingen in een operationele context en het betrouwbaar rapporteren van resultaten aan de bevelvoerder.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Voert de deelnemer een verkenning planmatig en veilig uit;
- gebruikt de deelnemer meetapparatuur correct binnen een IGS-context;
- past de deelnemer verschillende meetstrategieën toe, zoals benedenwindse metingen, controlemetingen en vrijgavemetingen;
- voert de deelnemer metingen uit tijdens stabiliserende acties met aandacht voor positionering en veiligheid;
- rapporteert de deelnemer meetresultaten helder en gestructureerd aan de bevelvoerder.

Inhoud

De opleiding omvat 8 uur volledig praktijkgerichte training in de eigen zone, gekoppeld aan de reële werkomgeving. In een eerste blok van 4 uur worden de basisprincipes van verkenning herhaald en wordt intensief geoefend op het correct bedienen van meettoestellen, veilige positionering en het uitvoeren van verschillende meettypes zonder theoretische diepgang of interpretaties. In een tweede blok van 4 uur worden verkenningen en metingen geïntegreerd toegepast in realistische scenario's, met nadruk op methodiek, discipline en duidelijke communicatie. De opleiding versterkt het vertrouwen van de deelnemer in het eigen handelen bij IGS-interventies en verhoogt zo de kwaliteit van operationele metingen op het terrein.

Midden kader

Brand gerelateerde vakmanschapsdagen

Brand BV E

Volontwikkelde brand en inzet piercing nozzle

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	2	2	Piercing nozzles & vorderingstechnieken	POV
1	1	2	Volontwikkelde brandcontainer	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden bij een ontwikkelde brand en richt zich op brandweerm medewerkers van het basiskader die worden ingezet bij offensieve en defensieve brandbestrijding. De focus ligt op veilig handelen bij zware brandontwikkeling en het correct toepassen van gespecialiseerde technieken en hulpmiddelen.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Herkent de deelnemer de signalen, fenomenen en gevaren van een ontwikkelde brand;
- past de deelnemer technieken toe om een ontwikkelde brand zo veilig mogelijk te bestrijden;
- reageert de deelnemer adequaat bij een confrontatie met een volledig ontwikkelde brand;
- kent de deelnemer de werking, voor- en nadelen en het inzetgebied van verschillende piercing nozzles (fognails);
- zet de deelnemer een nozzle correct in binnen een passend tactisch kader;
- kent en voert de deelnemer de procedure KASTRO uit, inclusief de communicatie “slang” – “schuiven” – “deur” – “stop” – “terug”.

Inhoud

De opleiding omvat 1 uur theorie rond signalen, fenomenen en risico's van een ontwikkelde brand, gevolgd door 1 uur koude praktijk waarin technieken voor veilige bestrijding technisch worden voorbereid. Aansluitend volgt 2 uur warme praktijk waarin deelnemers adequaat leren reageren bij confrontatie met een zware brandontwikkeling.

In een tweede luik worden gedurende 2 uur koude praktijk de verschillende piercing nozzles (fognails), aflegsystemen en de procedure KASTRO technisch inge oefend. Tijdens 2 uur warme praktijk worden deze technieken geïntegreerd toegepast in realistische scenario's, met nadruk op correcte inzet, communicatie en teamveiligheid.

Brand BV K

Bevelvoering in brandscenario's via simulatie en brandlabo

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		XVR 03 nieuwe scenario's	POV
	4		Brandlabo BV 02	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein brand en richt zich op het versterken van bevelvoering in uiteenlopende brandscenario's. De focus ligt op besluitvorming, risico-inschatting en tactische aansturing binnen een veilige oefenomgeving.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- analyseert de deelnemer brandscenario's en bepaalt een gepaste tactiek
- neemt de deelnemer onderbouwde beslissingen als bevelvoerder
- stuurt de deelnemer een interventieploeg gestructureerd aan
- past de deelnemer veiligheidsprincipes en prioriteiten correct toe
- evalueert de deelnemer het eigen optreden en stuurt bij waar nodig

Inhoud

De opleiding omvat 4 uur koude praktijk in XVR BV 03, waarbij nieuwe en gevarieerde brandscenario's via simulatie worden doorlopen. De nadruk ligt op situational awareness, communicatie en tactische keuzes in een dynamische omgeving. Aansluitend volgen 4 uur koude praktijk in Brandlabo BV 02, waar brandgedrag, fenomenen en tactische implicaties verder worden verdiept in een gecontroleerde setting. De combinatie van simulatie en brandlabo zorgt voor een versterking van inzicht en bevelvoering in uiteenlopende brandcontexten.

Brand BVI

Gasbranden, gaslekken en bijzondere brandrisico's

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
2		2	Gasbranden BV	POV
2	2		Case gaslek Blok H, Lightweight constructions, sprinklerinstallaties	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein brand en richt zich op het bevelvoeren bij incidenten met gas en specifieke bouwkundige of technische risico's. De focus ligt op het correct inschatten van risico's, het maken van onderbouwde tactische keuzes en het veilig aansturen van ploegen in complexe situaties.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Analyseert de deelnemer de risico's bij gasbranden en gaslekken;
- bepaalt de deelnemer een gepaste tactiek bij incidenten met gas;
- herkent de deelnemer de risico's van lightweight constructions en past hierop zijn aanpak aan;
- begrijpt de deelnemer de werking en inzetmogelijkheden van sprinklerinstallaties;
- vertaalt de deelnemer theoretische inzichten naar concrete bevelvoering in een operationele context.

Inhoud

De opleiding omvat 2 uur theorie rond lightweight constructions en sprinklerinstallaties, met aandacht voor risico-inschatting en tactische implicaties voor de bevelvoerder. Tijdens 2 uur koude praktijk worden cases uitgewerkt, waaronder een scenario rond een gaslek (blok H) en een praktijkgedeelte rond sprinklerinstallaties. Daarnaast zijn er 2 uur warme praktijk rond gasbranden, waarbij deelnemers in een realistische setting tactische keuzes maken en hun bevelvoering toepassen. De nadruk ligt op veiligheid, risicoanalyse en het adequaat sturen van interventieploegen bij specifieke brandrisico's.

Brand BV J

Bevelvoering en vorderingstechnieken in warme rookgevulde omgeving

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
1	3		Vorderingstechnieken KASTRO	POV
		4	Z-cell	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein brand en richt zich op het versterken van de bevelvoering tijdens binnenbrandbestrijding. De focus ligt op het aansturen van een ploeg tijdens de vordering in een realistische, met rook gevulde warme omgeving, met toepassing van de procedure KASTRO.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Stuurt de deelnemer een ploeg gestructureerd aan tijdens een binnenaanval;
- past de deelnemer de procedure KASTRO correct toe binnen een bevelvoerende rol;
- bewaakt de deelnemer veiligheid, voortgang en communicatie tijdens de vordering;
- neemt de deelnemer onderbouwde tactische beslissingen in een rookgevulde omgeving;
- evalueert en stuurt de deelnemer het optreden bij op basis van de situatie.

Inhoud

De opleiding start met 1 uur theorie waarin de rol van de bevelvoerder bij vorderingstechnieken en de procedure KASTRO wordt hernomen. Tijdens 3 uur koude praktijk worden aansturing, communicatie en taakverdeling technisch voorbereid en geoefend in kleine groep (maximaal 8 deelnemers). Aansluitend volgen 4 uur warme praktijk in de Z-cell, waarbij in een rookgevulde omgeving realistische binnenbrandsituaties worden gesimuleerd. De nadruk ligt op bevelvoering onder operationele druk, duidelijke communicatie, veiligheid en het correct sturen van de ploeg tijdens de aanval.

Brand Symposium

Energietransitie en elektrische risico's

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4			Accu's – Zonnepanelen - Windturbines	POV
	4		Elektriciteitscabine – ongevallen met luchtlijnen– demo opstelling: Zonnepanelen – omvormer -thuisbatterij	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden bij incidenten met nieuwe energiebronnen en elektrische installaties. Ze richt zich tot basiskader, middenkader en hoger kader en ondersteunt een veilig en doordacht optreden bij interventies met accu's, zonnepanelen, windturbines en hoogspanningsinstallaties.

Doelstellingen

Na afloop van het traject:

- Kent de deelnemer de risico's en aandachtspunten bij interventies met accu's, zonnepanelen en windturbines;
- begrijpt de deelnemer de opbouw en werking van elektrische installaties zoals omvormers en thuisbatterijen;
- herkent de deelnemer de gevaren bij elektriciteitscabines en luchtlijnen;
- past de deelnemer veiligheidsmaatregelen correct toe bij ongevallen met elektrische infrastructuur;
- zet de deelnemer de CATU-koffer correct in binnen het juiste veiligheidskader.

Inhoud

Het traject start met een symposium van 4 uur (theorie) in aula-opstelling voor maximaal 60 deelnemers per sessie, met focus op accu's, zonnepanelen en windturbines. Deze sessie wordt driemaal per jaar georganiseerd (begin januari, begin april en begin september). Aansluitend volgt een praktijkluik van 4 uur koude praktijk op POV, in kleine groepen van maximaal 6 deelnemers, met demonstratie van een hoogspanningscabine, scenario's rond luchtlijnen met slachtoffer en voertuig, inzet van de CATU-koffer en een demo-opstelling van zonnepanelen, omvormer en thuisbatterij. De opleidingsdag (8 uur) komt in aanmerking als vakmanschap dag binnen de voortgezette opleiding.

Technische hulpverlening gerelateerde vakmanschapsdagen

THV BV E

Bevelvoering bij complexe beknellingen en voertuigongevallen

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		Auto onder vrachtwagen en Voertuig op zijkant met hindernissen	POV
1	3		Scenario's beknellingen (beknelling in machine – onder voertuig – slachtoffer tussen muur en voertuig – inzet techniek met Stabfast of V-strut)	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de technische hulpverlening en richt zich op bevelvoerders die complexe beknellingen en voertuigongevallen moeten aansturen. De focus ligt op risicoanalyse, tactische keuzes en het veilig coördineren van technische handelingen bij uitdagende interventies.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Analyseert de deelnemer complexe scenario's zoals "auto onder vrachtwagen" en "voertuig op zijkant met hindernissen";
- bepaalt de deelnemer een gepaste strategie bij beknellingen in machine, onder voertuig of tussen muur en voertuig;
- stuurt de deelnemer stabilisatietechnieken aan, waaronder inzet van Stabfast of V-strut;
- bewaakt de deelnemer veiligheid, taakverdeling en voortgang van de interventie;
- herkent de deelnemer technische aandachtspunten en knippunten bij vrachtwagens.

Inhoud

De opleiding omvat 4 uur koude praktijk rond complexe voertuigongevallen, waaronder "auto onder vrachtwagen" en "voertuig op zijkant met hindernissen", aangevuld met een demonstratie rond vrachtwagens met technische tips en knippunten (onder voorbehoud van verwerven demo vrachtwagen). Aansluitend volgen 1 uur theorie en 3 uur koude praktijk rond scenario's met beknellingen, zoals beknelling in machine, onder voertuig of tussen muur en voertuig. Tijdens deze oefeningen ligt de nadruk op het aansturen van stabilisatie- en bevrijdingstechnieken, inclusief inzet van Stabfast of V-strut. De opleiding focust op besluitvorming, veiligheid en gestructureerde bevelvoering in technisch complexe situaties.

THV BV F

Bevelvoering bij voertuigen in gracht en technisch handelen in container

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		Scenario's THV gracht BV	POV
1	3		THV Escape room BV	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de technische hulpverlening en richt zich op bevelvoerders die interventies moeten aansturen bij voertuigen in moeilijke of atypische posities. De focus ligt op risicoanalyse, stabilisatiestrategie en het gestructureerd aansturen van technische handelingen in uitdagende omstandigheden.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Analyseert de deelnemer een interventie met voertuig in gracht en bepaalt een veilige strategie;
- stuurt de deelnemer stabilisatie- en bevrijdingstechnieken doelgericht aan;
- bewaakt de deelnemer veiligheid, taakverdeling en werkorganisatie op een complexe interventieplaats;
- coördineert de deelnemer technische handelingen binnen een beperkte of moeilijk toegankelijke ruimte;
- evalueert de deelnemer het optreden en stuurt bij waar nodig.

Inhoud

Tijdens 4 uur koude praktijk wordt gewerkt rond het scenario “voertuig in gracht”, waarbij stabilisatie, positionering van middelen en veilige werkopstelling centraal staan. De nadruk ligt op het aansturen van de ploeg in een omgeving met hoogteverschillen en beperkte toegang. In een tweede luik van 1 uur theorie en 3 uur koude praktijk wordt gewerkt in de Container THV, waar technische handelingen in een beperkte ruimte moeten worden gecoördineerd. Hierbij staat het bevelvoeren, het bewaken van veiligheid en het gestructureerd inzetten van middelen centraal in een technisch uitdagende setting.

Incident Gevaarlijke stoffen (IGS) gerelateerde vakmanschapsdagen

IGS BV E

Basis IGS en ondergrondse pijpleidingen in bevelvoerende context

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
3	1		Basis IGS – Pijpleidingen – cases actiekaarten	Decentraal
	4		IGS Scenario's – actiekaart BV 03	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein Incidenten met Gevaarlijke Stoffen (IGS) en richt zich op bevelvoerders en kandidaat-bevelvoerders die hun basiskennis willen herhalen en verdiepen met specifieke aandacht voor ondergrondse pijpleidingen. De focus ligt op het versterken van besluitvorming, risico-inschatting en het correct toepassen van actiekaarten en het BIG-boek binnen realistische scenario's.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Past de deelnemer de basisprincipes van IGS correct toe binnen een bevelvoerende rol;
- herkent en analyseert de deelnemer de risico's van ondergrondse pijpleidingen;
- gebruikt de deelnemer actiekaarten en het BIG-boek efficiënt bij incidenten;
- bepaalt de deelnemer gepaste PBM's en formuleert duidelijke opdrachten voor de ploeg;
- bewaart de deelnemer overzicht en structuur tijdens een IGS-scenario.

Inhoud

De opleiding start met 3 uur theorie waarin de basisprincipes van IGS (rollen, velden, stappenplan, PBM's) worden herhaald en verdiept met specifieke aandacht voor ondergrondse pijpleidingen: herkenning, risico's, gevaren en maatregelen. Het gebruik van actiekaarten en het BIG-boek bij pijpleidingincidenten wordt systematisch toegelicht. Aansluitend volgt 1 uur koude praktijk waarin basishandelingen, positionering en PBM-keuze praktisch worden herhaald ter voorbereiding op de scenario's.

In het tweede luik van 4 uur koude praktijk doorlopen de deelnemers meerdere realistische scenario's in de eigen zone. Zij treden afwisselend op als basiskader en als

bevelvoerder, voeren verkenningen en metingen uit, bepalen de inzet, kiezen PBM's en verwerken informatie tot een gestructureerde rapportering. De nadruk ligt op besluitvorming, veilig aansturen van manschappen en het methodisch toepassen van procedures binnen een complexe IGS-context.

IGS BV F

Integrale scenariotrainning en bevelvoering bij IGS

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
	4		Scenario's IGS	POV
	4		Scenario's IGS	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein Incidenten met Gevaarlijke Stoffen (IGS) en richt zich op onderofficieren en bevelvoerders die hun volledige operationele en tactische inzet willen versterken. De focus ligt op het geïntegreerd aansturen van een IGS-interventie in realistische scenario's, met rotatie tussen uitvoerende en leidinggevende rollen.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Voert de deelnemer een verkenning planmatig en veilig uit;
- past de deelnemer meetstrategie, PBM-keuze en stabiliserende acties correct toe;
- organiseert de deelnemer interventievelden gestructureerd;
- formuleert de deelnemer duidelijke en haalbare opdrachten voor de ploeg;
- bewaart de deelnemer overzicht en neemt onderbouwde beslissingen onder tijdsdruk;
- stuurt de deelnemer inzetploegen veilig en efficiënt aan binnen een IGS-context.

Inhoud

De opleiding bestaat uit 8 uur volledig praktijkgerichte scenariotrainning op de WOBRA-site, zonder klassikale theorielessen. In opeenvolgende realistische scenario's nemen deelnemers afwisselend de rol op van verkenningsploeg, inzetploeg en bevelvoerder. Als verkenner ligt de nadruk op veilige benadering, informatievergaring en meetstrategie; als inzetploeg op correcte uitvoering van stabiliserende acties en werken binnen warm en koud gebied; als bevelvoerder op risicoanalyse, organisatie van velden, PBM-bepaling, opdrachtformulering en rapportering. Door deze roterende aanpak krijgen deelnemers integraal inzicht in het volledige IGS-proces en versterken zij hun bevelvoering, communicatie en besluitvorming in een dynamische operationele context.

Heropfrissing en methodieken voor bevelvoering gerelateerde vakmanschapsdagen

Bevelvoering BV A

Update en heroriëntering voor ervaren onderofficieren

Nieuw

	T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
BV Dag 1	4	4		Theorie bevelvoering: nieuwe kaders. Radiocommunicatie en cases	POV
BV dag 2	2	6		XVR scenariotrainning BV Digitaal interventieplan + cases	

Operationele situering

Deze opleiding richt zich tot onderofficieren van wie de brevetopleiding reeds geruime tijd achter de rug is. Ze heeft tot doel hen opnieuw up-to-date te brengen met de huidige procedures, methodieken en theoretische kaders die vandaag worden gedoceerd aan nieuwe bevelvoerders binnen NMO1. De focus ligt op het actualiseren van kennis en het herijken van de eigen bevelvoeringsstijl volgens de meest recente inzichten.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Past de deelnemer actuele procedures en methodieken correct toe;
- integreert de deelnemer nieuwe theoretische kaders in de eigen besluitvorming;
- gebruikt de deelnemer radiocommunicatie gestructureerd en conform huidige afspraken;
- hanteert de deelnemer het digitaal interventieplan doelgericht binnen een interventie;
- stuurt de deelnemer interventies aan volgens de actuele visie op veiligheid, structuur en taakverdeling;

Inhoud

De opleiding wordt georganiseerd over twee dagen. Op dag 1 worden gedurende 4 uur de actuele principes van bevelvoering theoretisch hernomen, gevolgd door 4 uur koude praktijk rond radiocommunicatie en praktijkcases waarin nieuwe procedures en besluitvormingsmodellen worden toegepast.

Op dag 2 wordt 4 uur XVR-scenariotrainning voorzien, waarbij deelnemers realistische interventies aansturen volgens de huidige methodieken. Aansluitend volgen 2 uur theorie en 2 uur koude praktijk rond het gebruik van het digitaal interventieplan,

gekoppeld aan concrete cases. De opleiding combineert actualisering van kennis met praktijkgerichte toepassing, zodat ervaren onderofficieren opnieuw volledig afgestemd zijn op de huidige interventiestandaarden.

Hoger kader

⇒ voor 2027: 3 vakmanschapsdagen te kiezen uit onderstaand aanbod

OFF L

Ondergrondse pijpleidingen en tactische besluitvorming

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4			Ondergrondse pijpleidingen	POV
	4		XVR OFF 4 (incidenten pijpleidingen)	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de officieren en richt zich op het analyseren en aansturen van incidenten met ondergrondse pijpleidingen. De focus ligt op risico-inschatting, strategische besluitvorming en het correct toepassen van procedures bij complexe infrastructuurincidenten.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Analyseert de deelnemer de risico's en kenmerken van ondergrondse pijpleidingen;
- past de deelnemer de geldende procedures en actiekaarten correct toe;
- bepaalt de deelnemer een gepaste strategie bij een pijpleidingincident;
- bewaart de deelnemer overzicht en coördineert de interventie gestructureerd;
- neemt de deelnemer onderbouwde beslissingen in een complexe en potentieel grootschalige context.

Inhoud

De opleiding bestaat uit twee opeenvolgende delen. In deel 1 (4 uur theorie, decentraal) worden risico's, kenmerken en aandachtspunten van ondergrondse pijpleidingen grondig behandeld, met nadruk op herkenning, gevaren, maatregelen en besluitvorming op officiersniveau. Deel 2 (4 uur koude praktijk in XVR OFF 4 op POV) omvat scenariotraining rond incidenten met pijpleidingen, waarbij deelnemers strategische keuzes maken, middelen inzetten en multidisciplinair denken toepassen in een gesimuleerde omgeving.

Voorwaarde: deel 1 dient gevolgd te worden vóór deelname aan deel 2. Inschrijving voor het tweede deel is enkel mogelijk na het volgen van het theoretische luik.

OFF M

Symposium actuele thema's voor officieren

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4			Symposium – Thema's 2 x 2u 6 sessies op jaarbasis	POV

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de officiersvorming en richt zich op het actualiseren van kennis rond strategische en actuele thema's binnen brandweer en hulpverlening. De focus ligt op verdieping, reflectie en kennisuitwisseling op officiersniveau.

Doelstellingen

Na afloop van een symposiumsessie:

- Actualiseert de deelnemer zijn kennis rond hedendaagse ontwikkelingen binnen brandweer en hulpverlening;
- reflecteert de deelnemer kritisch over nieuwe inzichten, risico's en beleidsmatige keuzes;
- vertaalt de deelnemer nieuwe thema's naar de eigen operationele en strategische praktijk;
- versterkt de deelnemer het netwerk en de kennisdeling tussen officieren.

Inhoud

Elke symposiumsessie omvat 4 uur theorie, opgebouwd uit twee themablokken van telkens 2 uur. Per jaar worden 6 sessies georganiseerd, telkens rond actuele en relevante onderwerpen binnen het brandweerdomein. De sessies bieden ruimte voor inhoudelijke verdieping, praktijkvoorbeelden en uitwisseling van ervaringen tussen officieren. De nadruk ligt op kennisactualisering en strategische verruiming binnen het officierskorps.

OFF N

Warme training en ervaringsgerichte verdieping voor officieren

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
1	1	2	Warme training voor OFF: dollhouse, VBC	POV

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de officiersvorming en speelt in op de vraag van onderofficieren om opnieuw een warme training te kunnen volgen. Hoewel een officier bij interventies doorgaans geen uitvoerende rol opneemt binnen de binnenaanval, biedt deze opleiding de mogelijkheid om opnieuw zelf te ervaren wat ploegen meemaken tijdens binnenbrandbestrijding. De focus ligt op ervaringsgericht leren en het versterken van inzicht in de operationele realiteit van de manschappen.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Herkent de deelnemer signalen en fenomenen van brandontwikkeling in een compartiment;
- ervaart de deelnemer fysiek en mentaal de omstandigheden van een binnenaanval;
- vertaalt de deelnemer deze ervaring naar beter onderbouwde tactische beslissingen;
- toont de deelnemer verhoogd begrip voor de belasting en risico's van de inzetploeg;
- integreert de deelnemer branddynamisch inzicht in de eigen bevelvoering.

Inhoud

De opleiding start met 1 uur theorie rond brandgedrag, volontwikkelde brand en tactische aandachtspunten voor officieren. Aansluitend volgt 1 uur koude praktijk (dollhouse), waarbij brandontwikkeling in één compartiment wordt geobserveerd en geanalyseerd. In het afsluitende luik van 2 uur warme praktijk in VBC-setting nemen de deelnemers actief deel aan een realistische binnenbrandsituatie. De nadruk ligt op het opnieuw ervaren van hitte, rook en beperkte zichtbaarheid, en op het koppelen van deze ervaring aan betere inschatting, communicatie en bevelvoering tijdens reële interventies.

OFF O

Grootschalige interventies

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
			Grootschalige interventies	POV

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de officiersvorming. De focus ligt op het structureren en aansturen van complexe incidenten binnen een uitgebreide commandostructuur, met bijzondere aandacht voor sectorwerking en multidisciplinaire samenwerking.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Kent de deelnemer de indeling in functionele en geografische sectoren bij grootschalige interventies;
- kent de deelnemer de commandostructuur en bijhorende radiocommunicatie bij grootschalige incidenten;
- neemt de deelnemer leiding over een sector en stuurt daarbij meerdere voertuigen en bevelvoerders aan (bv. MFAP, EL/AL, ...);
- werkt de deelnemer operationeel samen met de leider van operaties (OPS);
- past de deelnemer deze kennis toe in simulatieoefeningen (koude praktijk).

Inhoud

In het theoretisch luik worden sectorwerking, commandostructuren, radiodiscipline en de rolverdeling binnen een uitgebreide inzetstructuur behandeld. Tijdens simulatieoefeningen nemen deelnemers de rol van sectoroverste op, sturen zij meerdere middelen aan en werken zij samen met een OPS binnen een gestructureerd commandokader.

OFF P

Leiderschapsvaardigheden

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
			Leiderschapsvaardigheden	POV

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de officiersvorming. De focus ligt op het versterken van motiverend, situationeel en coachend leiderschap binnen zowel kazerncontext als interventieomgeving.

Doelstellingen

Na afloop van de opleiding:

- Licht de deelnemer de drie motivatiefactoren autonomie, binding en competentiegevoel toe;
- analyseert de deelnemer de werkomgeving en leiderschapsstijl binnen de eigen post of ploeg op sterktes en groeimogelijkheden;
- faciliteert de deelnemer een motiverende werkomgeving in functie van het team;
- neemt de deelnemer een leiderschapspositie in vanuit natuurlijk gezag, zonder beroep te doen op graad;
- past de deelnemer situationeel leiderschap toe en stemt de leiderschapsstijl af op context en team;
- hanteert de deelnemer een aangepaste leiderschapsstijl binnen de kazerne versus tijdens interventies.

Inhoud

Thema's zoals intrinsieke motivatie, teamdynamiek, gezag versus graad, coachend leidinggeven en contextgebonden leiderschap worden uitgewerkt aan de hand van praktijkvoorbeelden en reflectie-oefeningen. Via casussen en interactieve werkvormen wordt de vertaalslag gemaakt naar de eigen officierspraktijk.

OFF Q

Mediatraining

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
3	1		Mediatraining	Howest, Kortrijk

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden van officieren in situaties met verhoogde mediabelangstelling. Ze richt zich tot officieren die optreden als eerste-lijnswoordvoerder en ondersteunt een professionele, duidelijke en veilige communicatie met de pers tijdens incidenten en crisissituaties.

Doelstellingen

Na afloop van het traject:

- heeft de deelnemer inzicht in de werking en verwachtingen van de journalistiek;
- begrijpt de deelnemer de rol van de eerste-lijnswoordvoerder binnen crisiscommunicatie;
- stelt de deelnemer duidelijke kernboodschappen op afgestemd op de noden van de media;
- past de deelnemer technieken toe om gestructureerd en doelgericht vragen van journalisten te beantwoorden;
- herkent en vermijdt de deelnemer valkuilen bij mediacontacten;
- past de deelnemer non-verbale communicatie bewust en effectief toe;
- voert de deelnemer een mediainterview op een professionele en zelfzekere manier.

Inhoud

Het traject start met een theoretisch luik van 3 uur, waarin de cursisten inzicht krijgen in de werking van de journalistiek en de wederzijdse verwachtingen tussen hulpdiensten en media. Er wordt stilgestaan bij de journalistieke code en de grenzen van wat in beeld mag worden gebracht. Daarnaast wordt de rol van de eerste-lijnswoordvoerder binnen crisiscommunicatie toegelicht.

Vervolgens wordt ingezoomd op de techniek van het te woord staan van journalisten. De cursisten leren hoe ze kernboodschappen formuleren en hoe ze verschillende soorten vragen kunnen beantwoorden vanuit deze kernboodschappen en de noden van journalisten. Hierbij is er aandacht voor non-verbale communicatie en mogelijke valkuilen.

Het traject wordt afgerond met een praktijkluik van 1 uur koude praktijk, waarbij de cursisten een realistische casus binnen een brandweercontext krijgen. Na een korte voorbereiding worden zij geïnterviewd in een authentieke setting voor camera. Deze simulatie wordt begeleid door ervaren mediatrainers met expertise in journalistiek en crisiscommunicatie.

ELO Officiëren

Actualisatie en verdieping via e-learning

6 sessies van telkens 2 uur

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het domein van de officiersvorming en richt zich op het actualiseren van kennis via e-learningmodules (ELO). De focus ligt op het systematisch aanbieden van inhoudelijke verdieping rond actuele en gespecialiseerde thema's, afgestemd op de noden van officieren.

Doelstellingen

Na afloop van een ELO-reeks:

- actualiseert de deelnemer zijn kennis rond specifieke operationele of beleidsmatige thema's
- verdiept de deelnemer zich in gespecialiseerde onderwerpen binnen brandweer en hulpverlening
- vertaalt de deelnemer theoretische inzichten naar de eigen officierspraktijk
- onderhoudt de deelnemer zijn competenties via permanente vorming

Inhoud

De opleiding bestaat uit 6 sessies van telkens 2 uur, opgebouwd rond zorgvuldig geselecteerde ELO-thema's. Voor 2027 zijn via ICTE nog voldoende ELO-modules beschikbaar. Daarnaast wordt de inhoud rond ondergrondse pijpleidingen opnieuw bevestigd bij Brussel (modules AT0211 – AT0212 – AT0213 – AT0214) of eventueel vervangen door een gerichte sessie van 4 uur. Ook het thema Paragon wordt opnieuw opgenomen binnen het aanbod. De inhoud wordt jaarlijks geëvalueerd en aangepast in functie van beschikbaarheid en relevantie voor het officierskorps.

Brand Symposium

Energietransitie en elektrische risico's

Nieuw

T	KP	WP	Lesinhoud	Locatie
4			Accu's – Zonnepanelen - Windturbines	POV
	4		Elektriciteitscabine – ongevallen met luchtlijnen– demo opstelling: Zonnepanelen – omvormer -thuisbatterij	

Operationele situering

Deze opleiding situeert zich binnen het optreden bij incidenten met nieuwe energiebronnen en elektrische installaties. Ze richt zich tot basiskader, middenkader en hoger kader en ondersteunt een veilig en doordacht optreden bij interventies met accu's, zonnepanelen, windturbines en hoogspanningsinstallaties.

Doelstellingen

Na afloop van het traject:

- Kent de deelnemer de risico's en aandachtspunten bij interventies met accu's, zonnepanelen en windturbines;
- begrijpt de deelnemer de opbouw en werking van elektrische installaties zoals omvormers en thuisbatterijen;
- herkent de deelnemer de gevaren bij elektriciteitscabines en luchtlijnen;
- past de deelnemer veiligheidsmaatregelen correct toe bij ongevallen met elektrische infrastructuur;
- zet de deelnemer de CATU-koffer correct in binnen het juiste veiligheidskader.

Inhoud

Het traject start met een symposium van 4 uur (theorie) in aula-opstelling voor maximaal 60 deelnemers per sessie, met focus op accu's, zonnepanelen en windturbines. Deze sessie wordt driemaal per jaar georganiseerd (begin januari, begin april en begin september). Aansluitend volgt een praktijkluik van 4 uur koude praktijk op POV, in kleine groepen van maximaal 6 deelnemers, met demonstratie van een hoogspanningscabine, scenario's rond luchtlijnen met slachtoffer en voertuig, inzet van de CATU-koffer en een demo-opstelling van zonnepanelen, omvormer en thuisbatterij. De opleidingsdag (8 uur) komt in aanmerking als vakmanschap dag binnen de voortgezette opleiding.