

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° 00000

Fire Training Concepts

Normec ISEC



Normec
ISEC

normecisec.com | +32 3 575 89 80
Improve Quality. Reduce Risk.

Welkom bij de brochure "Fire Training Concepts" van Normec ISEC,

Binnen deze brochure willen we u graag inzicht geven in de diverse brandopleidingen die we aanbieden voor al uw medewerkers. Of het nu gaat over een opleiding "blussen met kleine blusmiddelen" of een diepgaande training op maat voor uw interventieteam., Normec ISEC biedt het allemaal aan. Doorheen de jaren zijn we gespecialiseerd in het opleiden van medewerkers in de petro- en chemische sector of alle bedrijven die vallen onder het SEVESO decreet.

Graag geven we u hieronder al een klein overzicht van ons aanbod:

0 Jaar	+1 Jaar	+2 jaar	+3 jaar	+4 jaar	+5 jaar
Blussen met kleine Blusmiddelen					
Fire Responder Operator (FRO)					
Industrial Fire Responder (IFR)					
Basic Fire Team Leader (BFTL)					



We adviseren u om tijdig een herhalingstraining in te plannen, in een open aanbod via het concept IFR - refresh / BFTL - refresh of via Industriële Brandbestrijding, in ons trainingscentrum, op maat van uw vraag, of via een Service concept bij u op het bedrijf.

Blussen met kleine blusmiddelen

open opleiding

Doelgroep

Deze opleiding wordt aangeboden aan de medewerkers werkzaam in administratieve afdelingen of operationeel binnen industriële ondernemingen, welke een eerste interventie dienen uit te voeren met de aanwezige middelen bij het begin van brand.

Deze opleiding wordt gegeven op de Normec ISEC Trainingsplant. Deze opleiding kan ook gegeven worden bij u on-site met onze **Mobiele Fire Unit**. Wenst u meer informatie, contacteer ons even.

Training format

0.5 Dag

Theorie

- Alarmering - getuige bij brand
- Eerste interventie - doelstelling en mogelijkheden - wat te doen bij brand
- Wat is brand
- De vuurdriehoek
- Ontsteking van een brand
- Uitbreiding van een brand
- Brandklassen
- Blusmiddelen in functie van de brandklassen
- Gevaren voor de eerste interventieploeg

Praktische oefeningen met gebruik van de kleine blusmiddelen

- Oppervlaktebrand in een installatie 1m² - blussing met poeder
- Brand in een elektrische kast - blussing met CO₂
- Demoblussing waterschuim op koolwaterstofbrand 1m² + papiermand
- Blussing van een frituurketel met blusdeken
- Personenbrand - gebruik van het blusdeken
- Gasexplosie simulatie

Vervolg Blussen met kleine blusmiddelen op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Training Plant• Douchematerialen (indien gewenst)	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• Standaard PBM's (brandvrije overall, handschoenen, veiligheidsschoenen, veiligheidsbril, werfhelm brandweerjas (bij regen of koude)• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** Halve dag (08:00 - 12:00 of 12:30 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Geen specifieke voorkennis vereist
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie
Normec ISEC-certificaat "Opleiding kleine blusmiddelen"
- **Geldigheid certificaat:** 5 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Blussen met kleine blusmiddelen.](#)

Fire Responder Operator - FRO

open opleiding

Doelgroep

Een basis opleiding brandbestrijding voor alle operatoren die werken in een industriële installatie en moeten ingrijpen met de on-site opgestelde interventiemiddelen.

Training format

Dag 1 - voormiddag:	Dag 1 - namiddag :
Introductie <ul style="list-style-type: none">• Onthaal en veiligheidsbriefing• Introductie van lesgever• Leerdoelen / programma• Periodieke evaluatie van de studenten• Introductie van de studenten - motivatie	Basis interventiemiddelen - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Gebruik van P9 bij oppervlaktebrand• Gebruik van P9 bij pompbrand• Gebruik van P9 bij flensbrand• Gebruik van CO₂ bij brand elektriciteitskast
Basis brand - Theorie <ul style="list-style-type: none">• Definitie van brand• Vuurdriehoek en vuurvijfhoek• Voortplanting van brand• De brandklassen en hun eigenschappen• Gevaren van brand en brandbestrijding• Blusprincipes en blusmiddelen	Basis hose-handling - Toolbox <ul style="list-style-type: none">• Materiaalkennis: hydranten, watervormende armaturen, voeding en aanvalslangen, vaste monitoren.
Basis schuim - Theorie <ul style="list-style-type: none">• Bluswerking van schuim• Klasse "B" (polaire en apolaire vloeistoffen)• Schuimmechanismen en armaturen• Schuimconcentraties• Inzet van blusschuim-applicaties• Nazorg van materialen	Basis hose-handling - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Hose-handling: vaardigheidstraining in het werken met straalpijpen en aanvalslangen – defensieve methodieken• Toepassen van koel en snijdtechnieken• Gebruik van de blusschuim

Vervolg Fire Responder Operator op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Training Plant• Douchematerialen (indien gewenst)	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• Standaard PBM's (brandvrije overall, handschoenen, laarzen, veiligheidsbil, helm brandweerjas (bij regen of koude)• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 1 dag (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Geen specifieke voorkennis vereist
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie
Normec ISEC- certificaat "Fire Responder Operator"
- **Geldigheid certificaat:** 3 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Fire Responder Operations](#).

Industrial Fire Responder - IFR

open opleiding

Doelgroep

Operatoren welke dienst gaan uit te maken van een industriële bedrijfsinterventieploeg. De deelnemers worden vakbekwaam en leren wat te doen wanneer er een calamiteit ontstaat. Na afloop van een training beschikken de deelnemers oer specifieke kennis en vaardigheden die, gelet op de veiligheidsrisico's binnen het bedrijf, nodig zijn om effectief op te treden.

Opleiding is inclusief gebruik van ademluchtbescherming.

Training format

Dag 1- voormiddag :	Dag 1 - namiddag:
Introductie <ul style="list-style-type: none">• Onthaal en veiligheidsbriefing• Introductie van lesgever• Leerdoelen / programma• Periodieke evaluatie van de studenten• Introductie van de studenten - motivatie	Basis interventiemiddelen - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Diverse poederoefeningen P9• Brand elektriciteitskast - CO₂ oefening• Vaste stoffenbrand - diverse blusmiddelen
Basis brand - Theorie <ul style="list-style-type: none">• Definitie van brand• Vuurdriehoek en vuurvijfhoek• Voortplanting van brand• De brandklassen en hun eigenschappen• Gevaren van brand en brandbestrijding• Blusprincipes en blusmiddelen	Basis hose-handling - Toolbox <ul style="list-style-type: none">• Materiaalkennis: hydranten, watervormende armaturen, voeding en aanvalsslangen, vaste en mobiele monitoren.• Aflegsysteem
Basis Explosie - Theorie <ul style="list-style-type: none">• Explosie van een stof• Explosie van een recipiënt• Explosieprincipe• Explosiegrenzen• BLEVE - UVCE - CVCE• Explosie van vaste stoffen / stofexplosie	Basis hose-handling - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Aflegsysteem in ploeg• Hose-handling

Vervolg Industrial Fire Responder op de volgende pagina

Dag 2 - voormiddag:	Dag 2 - namiddag:
Basis blusschuim - Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Basis-eigenschappen van blusschuim • Bluswerking van schuim • Klasse "B" (polaire en apolaire vloeistoffen) • Schuimmechanismen en armaturen • Schuimconcentraties • Inzet van blusschuim applicaties • Nazorg van materialen • Afbreekmechanismen van schuim 	Basis schuimapplicaties - Praktijk <ul style="list-style-type: none"> • Toepassen diverse applicatiemethoden • Aspirated en non-aspirated schuimgebruik
Vaste en automatische blusinstallaties <ul style="list-style-type: none"> • Sprinklers • Deluges / waternevelsystemen • Waterschermen en gordijnen • Vaste schuimblusinstallaties 	Industriële brandbestrijding - Praktijk <ul style="list-style-type: none"> • Basisoefeningen op een industriële plant • Inzetten van blusschuim • 2D en 3D branden • Gas- en vloeistofbranden
Basis hose-handling - Praktijk <ul style="list-style-type: none"> • Herhaling van het aflegsysteem • Herhaling technieken dag 1 	
Dag 3 - voormiddag:	Dag 3 - namiddag:
Basis adembescherming - Theorie <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie van ademhaling • Fysiologie van ademhaling • Types van adembeschermende middelen • Bouw en werking van het autonome ademluchttoestel • Werktijden en veiligheidsrichtlijnen bij werken onder adembescherming 	Examen Industrial Fire Responder <ul style="list-style-type: none"> • Theorie examen
Basis adembescherming - Praktijk <ul style="list-style-type: none"> • Opzetprocedure van het ademluchttoestel • Werken onder belasting met het ademlucht • Praktijk examen 	Scenariotraining - Praktijk <ul style="list-style-type: none"> • Scenario oefeningen industriële brandbestrijding met sturing door een ploegleider • Inoefenen van de inzettechnieken • Benaderen en sturen van een drukbrand

Vervolg *Industrial Fire Responder* op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Training Plant• Douchematerialen (indien gewenst)• Basis arbeidskledij (onderkleding brandweerkledij)• Brandweerkledij (brandweerjas, brandweerbroek, laarzen, brandhandschoenen, brandweerhelm) - kan voorzien worden tegen een optionele kost.	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• 1 Ademluchttoestel per deelnemer• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 3 dagen (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Geen specifieke voorkennis vereist
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen & Geldig medisch geschiktheidsattest voor het dragen van adembeschermende middelen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie + examen
Normec ISEC-certificaat "Industrial Fire Responder"
- **Geldigheid certificaat:** 3 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Industrial Fire Responder](#).

Industrial Fire Responder Refresh - IFR Refresh

open opleiding

Doelgroep

Operatoren welke dienst uit te maken van een industriële bedrijfsinterventieploeg. De deelnemers blijven vakbekwaam en herhalen wat te doen wanneer er een calamiteit ontstaat.

Dit is een open opleiding waarbij operatoren vanuit verscheidene bedrijven basistechnieken herhalen die men nodig heeft om deel uit te maken van de interventieploeg.

**Opleiding is inclusief gebruik van ademluchtbescherming.
Deze opleiding zal pas doorgaan vanaf minimaal 6 deelnemers.**

Training format

Dag 1- voormiddag :	Dag 1 - namiddag:
Introductie <ul style="list-style-type: none">• Onthaal en veiligheidsbriefing• Introductie van lesgever• Leerdoelen / programma• Periodieke evaluatie van de studenten• Introductie van de studenten - motivatie	Herhaling interventiemiddelen - Toolbox <ul style="list-style-type: none">• Basis brand, Explosie, blusschuim• Blusprincipes en blusmiddelen• Aflegsysteem in ploeg• Hose-handling
Herhaling adembescherming - Toolbox <ul style="list-style-type: none">• Opzetprocedure van het ademluchttoestel	Scenariotraining - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Gas- en vloeistofbranden• Inzetten van blusschuim
Scenariotraining - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Basisoefeningen op een industriële plant	Scenariotraining - Praktijk <ul style="list-style-type: none">• Inoefenen van de inzettechnieken onder ademhalingsbescherming• Benaderen en sturen van een drukbrand

Vervolg Industrial Fire Responder Refresh op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Trainingsplant• Douchematerialen (indien gewenst)• Basis arbeidskledij (onderkleding brandweerkledij)• Brandweerkledij (brandweerjas, brandweerbroek, laarzen, brandhandschoenen, brandweerhelm) - kan voorzien worden tegen een optionele kost.	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• 1 Ademluchttoestel per deelnemer• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 1 dag (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Industrial Fire Responder of gelijkwaardig
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen & Geldig medisch geschiktheidsattest voor het dragen van adembeschermende middelen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie
Normec ISEC-certificaat "Industrial Fire Responder Refresh"
- **Geldigheid certificaat:** 3 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Industrial Fire Responder Refresh](#).

Basic Fire Team Leader - BFTL

open opleiding

Doelgroep

Om leiding te kunnen geven aan een industriële interventieploeg moet men beschikken over de juiste vaardigheden, ervaring en kennis.

Normec ISEC verzorgt trainingen die de Fire Team Leader klaarstomen voor het bestrijden van incidenten in een industriële omgeving. Deze training omvat theorie, praktijkgerichte scenario's op de trainingsplant en veel meer.

Opleiding is inclusief gebruik van Virtual Reality training.

Training format

Dag 1	<ul style="list-style-type: none">▪ Algemene inleiding▪ Praktische afspraken▪ Wetgeving▪ Bedrijfsnoodorganisatie - theorie▪ Communicatie - theorie en praktische oefeningen▪ Leiderschap / inzetmethodiek - theorie
Dag 2	<ul style="list-style-type: none">▪ Koeling - theorie▪ Gebruik van blusschuim - theorie▪ Elementaire oefeningen / basis bevelvoering - praktijk▪ Gebruik van blusschuim - praktijk
Dag 3	<ul style="list-style-type: none">▪ Productontsnappingen en explosierisico's - theorie▪ Schuim / koeling scenario's aan de demotafel - praktijk
Dag 4	<ul style="list-style-type: none">▪ Omgaan met informatiebronnen - theorie▪ Inzetprocedure Gevaarlijke stoffen - theorie▪ Scenariotraining brandbestrijding - praktijk
Dag 5	<ul style="list-style-type: none">▪ Theoretisch examen▪ Scenariotraining brandbestrijding - praktisch examen

Vervolg Basic Fire Team Leader op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Trainingsplant• Douchematerialen (indien gewenst)• Basis arbeidskledij (onderkleding brandweerkledij)• Brandweerkledij (brandweerjas, brandweerbroek, laarzen, brandhandschoenen, brandweerhelm) - kan voorzien worden tegen een optionele kost.	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 5 dagen (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Industrial Fire Responder of gelijkwaardig
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie + examen
Normec ISEC-certificaat "Basic Fire Team Leader"
- **Geldigheid certificaat:** 5 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Basic Fire Team Leader](#).

Basic Fire Team Leader Refresh - BFTL Refresh

open opleiding

Doelgroep

Dit is de ideale herhalingstraining voor Fire Team Leaders om goed leiding te geven aan hun industriële interventieploeg. Er wordt getraind op vaardigheden, ervaring en kennis. Door de mix aan deelnemers is het ook het ideale platform om kennis en kunde uit te wisselen.

Deze training omvat praktijkgerichte scenario's op de trainingsplant, VR training en veel meer.

**Opleiding is inclusief gebruik van Virtual Reality training.
Deze opleiding zal pas doorgaan vanaf minimaal 6 deelnemers.**

Training format

Dag 1	<ul style="list-style-type: none">▪ Algemene inleiding▪ Bedrijfsnoodorganisatie - theorie▪ Communicatie - theorie▪ Leiderschap / inzetmethodiek - theorie▪ Schuim / koeling scenario's aan de demotafel - praktijk
Dag 2	<ul style="list-style-type: none">▪ Omgaan met informatiebronnen - theorie▪ Inzetprocedure Gevaarlijke stoffen - theorie▪ Scenariotraining brandbestrijding - praktijk
Dag 3	<ul style="list-style-type: none">• Scenariotraining brandbestrijding - praktijk Virtual Reality• Scenariotraining brandbestrijding - praktijk Virtual Reality

Vervolg Basic Fire Team Leader op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Trainingsplant• Douchematerialen (indien gewenst)• Basis arbeidskledij (onderkleding brandweerkledij)• Brandweerkledij (brandweerjas, brandweerbroek, laarzen, brandhandschoenen, brandweerhelm) - kan voorzien worden tegen een optionele kost.	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• 1 Ademluchttoestel per deelnemer• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 3 dagen (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Vorkennis:** Basic Fire Team Leader of gelijkwaardig
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie
Normec ISEC-certificaat "Basic Fire Team Leader Refresh"
- **Geldigheid certificaat:** 5 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Basic Fire Team Leader Refresh](#).

BFTL-Refresh: Deze opleiding zal pas doorgaan vanaf minimaal 6 deelnemers.

Industriële Brandbestrijding - IB

op maat

Doelgroep

Operatoren welke dienst uit te maken van een industriële bedrijfsinterventieploeg. De deelnemers worden vakbekwaam en leren wat te doen wanneer er een calamiteit ontstaat. Herhalingsoefeningen op maat van uw bedrijf met uw specifieke risico's op de Normec ISEC Trainingsplant.

Training format

1 Dag
Toolbox over de elementen die u wenst te bespreken
Scenariotraining met gerichte feedback

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Trainingsplant• Douchematerialen (indien gewenst)• Basis arbeidskledij (onderkleding brandweerkledij)•	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• 1 Ademluchttoestel per deelnemer• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 1 dag (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Industrial Fire Responder of gelijkwaardig
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen & Geldig medisch geschiktheidsattest voor het dragen van adembeschermende middelen
- **Examens / attesten:** Groepsevaluatie

Service concept

op maat

Doelgroep

Wilt u meteen voor een jaar of langer gerust zijn over het trainingsniveau van uw medewerkers? Vraag Normec ISEC om samen met u een opleidingsmatrix op te stellen. Uw vaste trainer zorgt voor een passende invulling van een aantal trainingdagen in een jaar - wekelijks, maandelijks of volgens uw ploegensysteem. Vraag hem gerust ook naar de verslaggeving die u kunt voorleggen als er een auditeur, verzekeraar of inspectiedienst langskomt. Uw vaste Normec ISEC-trainer die uw werknemers ter plekke door reële veiligheidssituaties loodst?

Training format

1 Dag

Toolbox over de elementen die u wenst te bespreken

Scenariotraining met gerichte feedback en advies bij u op het bedrijf

Praktische richtlijnen

- **Duurtijd:** 1 dag (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Bij u op het bedrijf
- **Voorkennis:** Geen specifieke voorkennis vereist
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen & Geldig medisch geschiktheidsattest voor het dragen van adembeschermende middelen
- **Examens / attesten:** Groepsevaluatie

Werken met onafhankelijke adembescherming

open opleiding

Doelgroep

Medewerkers die met autonome en niet-autonome onafhankelijke ademhalingsbescherming moeten werken op een bedrijfsterrein, in installaties, werkplaatsen, moeilijk toegankelijke plaatsen, besloten ruimten, enz. waarbij de zuurstofconcentratie in de omgevingslucht mogelijk te laag is, en/of waarbij te hoge concentraties van gezondheidsgevaarlijke stoffen aanwezig zijn. Medewerkers, die met onafhankelijke ademhalingsbescherming kunnen werken, worden verondersteld ook met afhankelijke ademhalingsbescherming te kunnen werken.

Training format

1 Dag

Theorie

- Fysiologie van de ademhaling
- Bouw en werking van het ademluchttoestel
- Veiligheidsprincipes voor de ademluchtmaskerdrager
- Berekening van de flesdruk en werktijden
- Gedragsregels
- Opzetprocedure voor adembescherming

Praktijk

- Demonstratie op- en afzetprocedure
- Inoefenen van de op- en afzetprocedure van het ademluchttoestel
- Inoefenen van de individuele veiligheidscontroles
- Oefeningen met het autonoom adembeschermingstoestel
- Afleggen van een oefenparcours onder lichamelijke belasting

Vervolg Werken met onafhankelijke adembescherming op de volgende pagina

Praktische richtlijnen

Door de cursist te voorzien	In de opleiding inbegrepen
<ul style="list-style-type: none">• Vervoer naar en van de Trainingsplant• Douchematerialen (indien gewenst)	<ul style="list-style-type: none">• Trainingsfaciliteiten• Standaard PBM's (brandvrije overall, handschoenen, veiligheidsschoenen, veiligheidsbril, werfhelm)• Broodjeslunch• Koffie, thee, soep, water en frisdrank tijdens pauze

- **Duurtijd:** 1 dag (08:00 - 16:00)
- **Locatie:** Normec ISEC Trainingsplant
Keetberglaan haven 1065 - 9120 Melsele/Beveren, België
- **Voorkennis:** Geen voorkennis vereist - minimaal 18 jaar zijn
- **Groepsgrootte:** Maximaal 10 cursisten
- **Medische geschiktheid:** Medische zelfevaluatie ter plaatse in te vullen & Geldig medisch geschiktheidsattest voor het dragen van adembeschermende middelen
- **Examens / attesten:** Individuele evaluatie + examen
Normec ISEC-certificaat "Werken met onafhankelijke adembescherming"
- **Geldigheid certificaat:** 5 jaar

Data & inschrijving

Voor geplande opleidingsdagen en beschikbare plaatsen verwijzen we u graag door naar onze website: [Onafhankelijke adembescherming](#).

Normec ISEC Bv

Keetberglaan haven 1065
B-9120 Melsele-Beveren

info-isec@normecgroup.com