



Saver Training

Specialist Multidisciplinaire Technische Hulpverlening

Guiding you to a safer future



Falck Risc



Saver Training Specialist Multidisciplinaire Technische Hulpverlening

Hulpverleners kunnen tijdens hun werkzaamheden geconfronteerd worden met diverse soorten ongevallen. De complexiteit van de hulpverlening is steeds aan verandering onderhevig. Het wegvervoer wordt uitgevoerd met moderne technieken en materialen. Juist bij deze toenemende complexiteit is het belangrijk terug te kunnen vallen op basiskennis. Om de basiskennis breder en vooral beter georganiseerd beschikbaar te maken is ruim 15 jaar geleden de SAVER methode geïntroduceerd. SAVER (Systematic Approach to Vital Emergency Response) is het resultaat van een vele jaren internationale ervaring, opgedaan door diverse deskundigen. Sinds 2011 is SAVER onderdeel van Falck, bestaande kennis en ervaring is geadopteerd om hoogwaardige trainingen op het gebied van incidentmanagement aan te kunnen bieden.

Tijdens de SAVER-training Specialist Multidisciplinaire Technische Hulpverlening worden deelnemers getraind in het praktisch en systematisch benaderen van en omgaan met complexe ongevallen (basis, middelzware en zware hulpverlening) met beknelling en/of ernstig letsel. Middels de SAVER systematiek wordt een ongeval systematisch en multidisciplinair benaderd.

De cursus is gebaseerd op een actieve deelname door de gehele groep. Er wordt afgewisseld met theorie en praktijksessies. De theorie bestaat uit interactieve presentaties, waarin de basis wordt gelegd voor de realistische praktijkscenario's.

In de cursus worden o.a. de volgende onderwerpen behandeld:

- De SAVER methode (inzetsystematiek);
- Interpretatie relatie ongevalmechanisme en te verwachten letsel;
- Stabilisatie (van de situatie, voertuigen en slachtoffers);
- Teamstrategie;
- Multidisciplinaire communicatie;
- Invloed van voertuigontwikkeling op de hulpverlening;
- Innovatieve bevrijdingstechnieken, strategisch knippen en spreiden;
- De samenwerking tussen medische en technische hulpverlening;
- Veiligheid (van de situatie, van het team en het slachtoffer);
- Risicobeheersing ongeval locatie;
- Voertuig anatomie;
- Werken en redden op hoogte, bijvoorbeeld bij vrachtwagens;
- (Snel) toegang verschaffen;
- Varianten op standaard bevrijdingstechnieken bij middelzware en zware voertuigen;
- Alternatieve gereedschappen en redtechnieken bij diverse typen voertuigen;
- Diverse geïntegreerde complexe praktijkscenario's gericht op basis, middelzware en zware hulpverlening (personenauto's, bestelbusjes en vrachtwagens).

Speciaal opgeleide instructeurs worden ingezet om de cursisten op een coachende wijze te begeleiden.

DOELGROEP

Hulpverleners van brandweer en ambulance die zich verder willen bekwamen in stabilisatie- en reddingstechnieken bij voertuigongevallen.

CURSUSDUUR

Het totale trainingsprogramma wordt aangeboden in 5 dagen. Het programma Specialist Multidisciplinaire Technische Hulpverlening duurt 3 dagen. Aanvullend wordt het programma Specialist Zware Multidisciplinaire Technische Hulpverlening aangeboden, dit duurt 2 dagen. Het is mogelijk de modules separaat van elkaar te volgen.

RESULTAAT

Aan het einde van de training heeft de deelnemer:

- Inzicht in alle factoren op de ongevallocatie en kan in de reddingsoperatie volgens de SAVER methodiek ingezet worden;
- Inzicht en ervaring opgedaan in het uitvoeren van medische handelingen en technische hulpverlening bij ongevallen met beknelling en/of ernstig letsel;
- Kennis om het ongeval te 'interpreteren' en medische hulpverlening aan te vangen;
- Ervaring in het gelijktijdig laten plaatsvinden van medische en technische hulpverlening in complexe situaties;
- Inzicht in de problemen, gevaren en overwegingen bij ongevallen waarbij diverse typen voertuigen zijn betrokken;
- Het correct toepassen van de SAVER methode;
- Voldoende kennis van voertuiganatomie en de nieuwste voertuigontwikkelingen;
- Kennis van glasmanagement en stabilisatiemiddelen en -technieken en kan deze toepassen bij basis, middelzware en zware voertuigen;
- Inzicht in het strategisch knippen en spreiden bij diverse typen voertuigen;
- Kennis van reddingsstrategieën;

Na afronding van het programma is de deelnemer gecertificeerd SAVER Rescue Specialist. De deelnemer ontvangt na afloop een SAVER-card en een SAVER-badge. Het certificaat heeft een geldigheid van 2 jaar, hierna volgt een opfrissingstraining van 1 dag voor het basis deel en 1 dag voor de zware hulpverlening.

AANTAL DEELNEMERS

Maximaal 16 per cursus.



Falck Risc

Maasvlakte

Beerweg 101
3199 LM Maasvlakte-Rt.

Dordrecht

Spinel 100
3316 LG Dordrecht

Barneveld

Garderbroekerweg 29
3781 JA Voorthuizen

T 0181 - 376 666

F 0181 - 363 935

E publiekeveiligheid@falck.nl

Postadres

Postbus 1005
3180 AA Rozenburg



SAVER