


Oefenscenario 2 - inzet oefening THV

Oefening	THV oefening	
Onderwerp	Eénzijdig ongeval beknelling	
Scenario	Voertuig op zijn zijkant, twee personen in het voertuig	
Locatie	Oefenplaats	
Oefendoelen	<p>Algemeen doel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veilige en effectieve redding slachtoffers <p>Specifieke doelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verkennen en schouwen ongeval met het CRS • Technische stabilisatie uitvoeren bij een hybride voertuig • Risico's moderne aandrijvingen herkennen • Voertuig deactiveren • Samenwerking met TAS (communicatie en taakverdeling) • Gebruik hydraulisch gereedschap en stabilisatiemateriaal 	
Competenties	Verkennen/schouwen Informatie opzoeken via CRS Analyseren en beoordelen situatie Controleren/stabiliseren incident Plan, plan+ Communicatie	Stabilisatie ongeval Bevrijdingstechnieken Leren en reflecteren
Doelgroep(en)	Bemanning TAS	Bemanning HV
Tijdspad	60 min	

Oefenscenario 2

Praktijk	THV	
Inzetoefening 1D	Eénzijdig ongeval beknelling	
Scenario 3	Voertuig op zij zijkant, twee personen in het voertuig	
Uitrukbericht	Prio 1 Ongeval beknelling zwaar. TS HV (en OvD) Adres: gebruik eigen bekende straatnaam in het verzorgingsgebied	
Informatie	<p>Melding komt van een bewoner, er is een auto op een boom gereden en daarna op zijn zijkant terecht gekomen. Er zitten twee mensen of drie mensen in het voertuig. Het is een hybride voertuig op zijn zijkant.</p> <p>Het stabiliseren met (power-shore / Stab-fast / V-struts of alternatief) moet gebeuren met in acht nemen van de eventuele accu's in de bodemplaat. Het zwaartepunt ligt bij een elektrisch/hybride voertuig vaak lager dan een gewoon voertuig.</p>	
Meteo/tijd	Zoals werkelijk	
Waterwinning	Geen	
Enscenering	<p>- Auto ligt op zijn zijkant, twee SO in het voertuig, zij zijn beide aanspreekbaar. Print een kenteken en logo uit en plak op het wrak.</p> <p>- Gebruik een stuk oranje gasslang om HV kabels na te bootsen (met zwarte markeerstift de letters "gas" overtrekken) leg de slang (HV kabel) onder het voertuig door langs de uitlaat hiermee lijkt het meer op een hybride voertuig.</p> <p>De SO moeten horizontaal uit het voertuig worden gehaald.</p> <p>Veiligheid: Let bij oefenwrakken altijd op de aanwezigheid van nog niet geactiveerde airbags en gordelspanners! Deze kunnen ongecontroleerd afgaan door knippen en spreiden in de gaspatronen of modules.</p> <p>Wees alert op instabiliteit van het voertuig op zijn zijkant!</p>	
Benodigdheden	1 oefenwrak 2 S.O. (pop of simulant) TAS en HV	Kentekenplaten (magneet) Kenteken auto Mitsubishi Outlander PHEV Print logo