

## REDDEN MET BRANDWEERHULPBOOT



### Opleiding redden met brandweer hulpboot

Water-redding.nl geeft ook trainingen aan brandweerkorpsen en organisaties zoals politie die gebruik maken van een gemotoriseerde vaartuig. Een training waarin praktische en Nautische vaardigheden door middel van het principe "leren door te doen" eigen worden gemaakt. De training is praktijk gerichte training voor de bemanning van de brandweerhulpboot. Deze training zal worden gegeven door instructeurs met aantoonbare ervaring op zowel redding als nautisch gebied.

#### De duur en inhoud van de opleiding

De opleiding wordt in 4 dagdelen gegeven en is vooral praktijkgericht. De theorie wordt u aan de hand van voorbeelden uit de praktijk gepresenteerd.

Dagdeel 1: Theorie/praktijk

Dagdeel 3: Praktijk

Dagdeel 2: Praktijk

Dagdeel 4: Praktijk

#### Lesprogramma:

Na inventarisatie van uw wensen en het beschikbare materiaal zullen wij het lesprogramma samenstellen. Mocht u nog niet over de geschikte materialen beschikken, kunnen wij u vrijblijvend adviseren. Tevens zullen wij u vragen ons het inzetgebied (digitaal) aan te leveren. Indien nodig kunnen wij u ook adviseren bij het opstellen van een procedure brandweer hulpboot.

OPPERVLAKTEREDDING ~ GRIJPREDDING ~ IJSREDDING  
TRAIN DE TRAINER ~ REDDEN MET BRANDWEERHULPBOOT



#### Certificaat

Bij goed resultaat ontvangt de kandidaat een Certificaat redding met brandweerhulpboot

[info@water-redding.nl](mailto:info@water-redding.nl)

(+31) 0613365840



## REDDEN MET BRANDWEERHULPBOOT



### BEHANDELING VAN DRENKELING

#### Leerdoelen:

De deelnemers kunnen na afloop de specifieke gevaren die op kunnen treden bij het redden van personen met behulp van een "Brandweer Hulp Boot" benoemen en de geldende procedures, methodieken op een correcte wijze toepassen.



### DRENKELING HORIZONTAAL AAN BOORD BRENGEN

#### Begin situatie:

- ~ Men moet beschikken over een goede conditie en zwemvaardigheid
- ~ De deelnemers die deelnemen als schipper brandweerhulpboot zijn in het bezit van het vaarbewijs 1
- ~ De deelnemers hebben kennisgenomen van de reglementen die voor de cursus zijn toegestuurd
- ~ Alle deelnemers moeten door zelfstudie apparaat specifieke kennis opdoen



### TAAKVERDELING AAN BOORD

#### Dagdeel 1: Theorie

Onderwerpen Redden met brandweerhulpboot

- ~ Eigen veiligheid
- ~ Inspectie boot voor de inzet
- ~ Onderkoeling/verdrinking
- ~ Taakverdeling aan boord
- ~ Motor bediening
- ~ Techniek manoeuvreren
- ~ Aanvaren naar een drenkeling, zoekpatronen en overstappen
- ~ Inspectie boot na de inzet (inzetgereed maken)

#### Dagdeel 2: Praktijk

- ~ Lanceren en aanlanden
- ~ Vaar en manoeuvreer technieken
- ~ Zoekpatronen, rekening houden met wind en stromingsfactoren
- ~ Overstappen op een ander schip
- ~ Inspectie boot en materiaal na de inzet (inzetgereed maken)
- ~ Behandeling drenkeling

#### Dagdeel 3 en 4: Praktijk

- ~ Behandeling slachtoffer aan boord
- ~ Omkeer methodes drenkeling
- ~ Vervoers- en bevrijdingsgrepen
- ~ Uitrusting
- ~ Handsignalen
- ~ Noodprocedure
- ~ Zuurstofgeven.
- ~ Opbouwen van een Hypothermie-deken (Onderkoelingsdeken).
- ~ Inspectie boot en materiaal voor de inzet



### DRENKELING STABILISEREN

