

Bijlage 1: Voorwaarden voor deelname en toegangspoeven Module 2.

- Kandidaten uit Module I (Module 1 maximaal 2 jaar geleden met succes volbracht) moeten een minimum van 8 duiken in open water gedaan hebben en slagen voor alle proeven voorzien tijdens de opleiding Module 1 vóór de toegangspoeven Module 2. Deze kandidaten moeten bovendien ook deelnemen en slagen voor de toegangspoeven Module 2.
- Andere kandidaten die Module I niet hebben gevolgd kunnen Module 2 aanvatten indien ze minimum een 2* duiker Nelos of gelijkwaardig brevet bij een andere duikfederatie kunnen voorleggen en slagen voor de toegangspoeven Module 2. Het brevet moet gehomologeerd zijn op de datum van de eerste toegangspoeven waaraan de kandidaat deelneemt. Hierop zullen **GEEN** afwijkingen toegestaan worden.
Kandidaten die geen bewijs van de homologatie van hun brevet (CMAS/PADI-kaartje of ander officieel document van de duikfederatie) kunnen voorleggen op de dag van de eerste toegangspoeven zullen **GEWEIGERD** worden voor de opleiding.
- Ten laatste op de dag van de eerste toegangspoeven waaraan de kandidaat deelneemt zal deze een medisch attest (zie bijlage 7) moeten voorleggen dat bewijst dat de kandidaat goedgekeurd is om opgeleid te worden als interventieduiker bij de brandweer. Indien het attest die dag niet voorgelegd kan worden zal de kandidaat **GEEN** toegang verleend worden tot de opleiding. De toegangspoeven zal ook niet op een latere datum uitgevoerd kunnen worden.

Uiterste inschrijvingsdatum: woensdag 26/06/2024

Bij de inschrijving moeten de kandidaten afkomstig uit Module 1 hun 8 duiken volbracht hebben en geslaagd zijn in de 3 open water proeven: krachtredding; 100 meter slepen en 500 meter palmen op tuba met volledige uitrusting.

OM ORGANISTORISCHE REDENEN KUNNEN WIJ HET ONS NIET VEROORLOVEN AF TE WIJKEN VAN DIT TIJDSHEMA. ER ZULLEN DESGEVALLEND GEEN UITZONDERINGEN GEMAAKT WORDEN BIJ DE INSCHRIJVINGEN (DE DATUM VAN ONTVANGST VAN DE INSCHRIJVING BIJ DE BRANDWEERSCHOOL CAMPUS VESTA DOET DIENST ALS INSCHRIJVINGSDATUM)