

OSE813

## Helicopter Underwater Escape Training Offshore Wind incl. CAEBS

---

**Dauer** 1 Tag

---

**Zielgruppe** Dieses Schulungsprogramm wurde entwickelt, um die weiteren Offshore-Sicherheits- und Notfallmaßnahmen in Bezug auf neues (oder zurückkehrendes) Personal in der Offshore-Öl und Gasindustrie sowie der Windindustrie zu erfüllen, das während der Offshore-Helikopterflüge mit einem Druckluft Notfallsystem (CA-EBS) ausgerüstet wird.

---

**Voraussetzungen** Gültiges Zertifikat AWMF-S1 (DGMM) oder vergleichbar

---

**Kursziel** Ziel des HUET-Programms (mit CA-EBS) ist die Vorbereitung von Teilnehmern, die in Ihrer Offshore Tätigkeit mit dem Helikopter reisen, durch Bereitstellung einer spezifischen Schulung, die die notwendigen Kenntnisse vor und während des Fluges sowie die Vorbereitung auf den Notfall vermittelt. Reaktionskenntnisse und Fertigkeiten, die im Hubschraubernotfall erforderlich sind - mit Fokus auf die Selbstrettung aus einem sinkenden Hubschrauber nach dem Notwassern. Spezifische Kursziele sind, dass die Teilnehmer in einer simulierten Umgebung demonstrieren können, dass sie die eingesetzte Sicherheitsausrüstung verwenden und die notwendigen Verfahren in einer Notsituation befolgen können.

---

**Kursinhalte** Hauptthemen in der Theorie:  
Momente der Gefahr beim Überfliegen von Wasser.  
Durchlaufen von persönlicher Schutzausrüstung.  
Durchgang der Hubschraubersicherheitsausrüstung.  
Ablauf während des Fluges vor dem Abwurf.  
Abwrack- und Evakuierungsverfahren.  
Besondere Verfahren für Luftfahrzeugtypen.  
Der Aufenthalt im Wasser.  
Unterkühlung.  
Hauptprobleme in der Praxis:  
Toleranz gegenüber dem Wasser.  
Evakuierung aus dem Hubschrauber, senkrecht sinkend.  
Evakuierung aus dem Hubschrauber, kentert sinkend.  
Der Aufenthalt in einem Rettungsfloß im Wasser.

---

**Prüfung** Keine, aber alle Kurselemente müssen mit Zufriedenheit ausgefüllt werden, damit das Zertifikat ausgehändigt werden kann.