

OSE814

Compressed Air Emergency Breathing System (CA-EBS) Training

Dauer	0,5 Tage
--------------	----------

Zielgruppe	Zielgruppe sind Personen, die auf dem Weg zur Arbeit mit dem Helikopter mit einem Druckluft-Notfallatemsystem (CA-EBS) ausgestattet sind und im Notfall möglicherweise ein CA-EBS verwenden müssen.
-------------------	---

Voraussetzungen	Keine
------------------------	-------

Kursziel	<p>Das Ziel des Trainings ist, sicherzustellen, dass die Teilnehmer die erforderlichen Kenntnisse und das Verständnis für die besonderen Gefahren und Eigenschaften eines Druckluft-Notfall-Atmungssystems (CA-EBS) und geeignete praktische Notfallmaßnahmen erlangt, sollte die Notwendigkeit für die Anwendung im Notfall entstehen.</p> <p>Während des Schulungsprogramms müssen die Teilnehmer ihre Fähigkeiten und ihr Verständnis für die folgenden Schlüsselbereiche unter Beweis stellen. Um diese Schulung erfolgreich abzuschließen, müssen die Teilnehmer erklären können:</p> <ul style="list-style-type: none">- Die grundlegenden Unterschiede zwischen Rückatmungs- und Druckluftsystemen (Technologie und Nutzung)- Grundprinzip und Einsatz von Druckluft-Notatemsystemen in Helikopter-Notfallsituationen- Die Gefahren, die mit Druckluft-Notfallatemsystemen verbunden sind
-----------------	--

Kursinhalte	<p>Um diese Schulung erfolgreich abzuschließen, müssen die Teilnehmer Folgendes nachweisen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eine Vorflugkontrolle der Rettungsweste und CA-EBS- Die Rettungsweste mit CA-EBS richtig anlegen, inklusive "Buddy Check"- Ein Notfalleinsatz des CA-EBS in einer trockenen Umgebung <p>Der Kurs wird gemäß den Richtlinien der OPITO durchgeführt.</p>
--------------------	---

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