

CA-EBS OPITO · Compressed Air Emergency Breathing System initial deployment training



Scopo

Fornire le conoscenze e competenze necessarie per l'utilizzo del **Compressed Air Emergency Breathing System (CA-EBS)**.

Il corso include lezioni teoriche e pratiche.

Il corso si svolge in italiano o, a richiesta, in inglese.

Durata

1 ora 30 minuti.

Pre-requisiti

- Certificazione: - certificato BOSIET/FOET/HUET oppure T-BOSIET/T-FOET/T-HUET con EBS approvati OPITO in corso di validità
- Fisici: - certificato medico offshore in corso di validità; **oppure**
- certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.

Contenuti

Parte teorica:

- le differenze fondamentali tra il sistema "re-breather" e gli altri metodi di respirazione (tecnologia e utilizzo);
- l'utilizzo dei sistemi di respirazione di emergenza ad aria compressa in situazioni di emergenza nell'elicottero;
- i pericoli associati ai sistemi di respirazione ad aria compressa.

Parte pratica:

- ispezione pre-volo del giubbotto di salvataggio e CA-EBS;
- vestizione corretta del giubbotto di salvataggio con CA-EBS e reciproca verifica con il "compagno di volo";
- simulazione di emergenza con utilizzo di CA-EBS in aula.

Dotazioni personali

Documento di identità valido.

Certificato

Al superamento di tutte le prove, viene rilasciato il certificato **Compressed Air Emergency Breathing System Initial Deployment Training (CA-EBS) approvato OPITO**.

Cod. corso 5902 - Validità senza scadenza.

Sede

Il corso si svolge presso il **CFO** - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CA-EBS OPITO · Compressed Air Emergency Breathing System initial deployment training



Course overview Ensure that the personnel gains the required knowledge and understanding of the particular hazards and properties of a **Compressed Air Emergency Breathing System (CA-EBS)**.

The course includes theoretical and practical lessons.

The course is in Italian and, on request, in English.

Duration 1,5 hours.

Pre-requisites

- Training: - a valid (in-date) OPITO approved BOSIET/FOET/HUET or T-BOSIET/T-FOET/T-HUET Certificate.
- Physical: - a valid, current offshore medical certificate; **or**
- an operator approved medical certificate.

Course contents

Theoretical content:

- the fundamental differences between re-breather and compressed air systems (technology and use);
- the rationale and use of compressed air emergency breathing systems in helicopter emergency situations;
- the hazards associated with compressed air emergency breathing systems.

Practical content:

- a pre-flight inspection of the life jacket and CA-EBS;
- donning the life jacket with CA-EBS correctly, including 'buddy check';
- an emergency deployment of the CA-EBS in a dry environment.

Items to bring Identity card.

Certificate OPITO approved certification for **Compressed Air Emergency Breathing System (CA-EBS)** will be issued on successful getting through the training programme.

Course cod. 5902 - Validity no expiry date

Venue **CFO** - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.