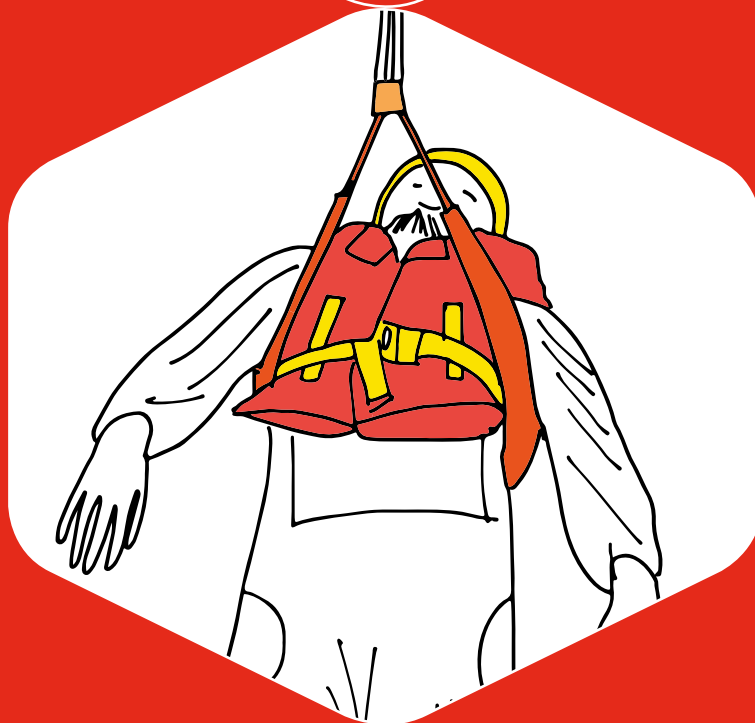


I nostri corsi
Our courses



CFO

**Centro
Formazione
Offshore**

Un Centro di formazione nato per il territorio, cresciuto per l'internazionalità

CFO, nata nel 2001, è fra le poche società di formazione offshore in Italia

ad aver ottenuto la certificazione OPITO. I fondatori provengono da società specializzate in attività subacquee e lavori marittimi, strettamente collegati al polo industriale di Ravenna, al suo porto e alle piattaforme petrolifere al largo dell'Adriatico.

CFO ha sviluppato un prezioso know how nella formazione di personale qualificato

che opera nell'offshore e in altri ambiti ad esso collegati: marittimo, navale, subacqueo, portuale.

Oggi, grazie ai prestigiosi attestati di idoneità nazionali e internazionali, **CFO è un punto di riferimento per aziende italiane ed estere** che si avvalgono di un centro di formazione di eccellenza e di un partner in grado di migliorarne l'efficienza e la produttività.

Training centre in Italy for excellent international performance

CFO, OPITO-certified offshore training company, was founded in 2001 with the aim of pooling together the expertise of various companies working in and around Ravenna, its port, and on offshore rigs working on the Adriatic coast.

Over the years CFO's skilled operators have honed their knowledge, offering expert training to all those working in offshore and related activities: marine, commercial diving, shipping and port.

Today, CFO's many prestigious international and national awards and certificates attest its top level training programmes, **making CFO a leading training company recognised both in Italy and abroad.** CFO is the company others turn to for a partner they can count on for enhanced performance and ever greater efficiency.





Offshore and personnel crew



BOSIET (EBS) - OPITO	pag. 6
FOET (EBS) - OPITO	pag. 8
HUET (EBS) - OPITO	pag. 10
BOSIET (CA-EBS) – OPITO	pag. 12
FOET (CA-EBS) – OPITO	pag. 14
HUET (CA-EBS) – OPITO	pag. 16
BASIC H ₂ S - OPITO	pag. 18
CA EBS - OPITO	pag. 20
Sopravvivenza e salvataggio in mare	pag. 22
Elementary first aid	pag. 24
Basic helo dunker	pag. 26
Advanced helo dunker	pag. 28
Emergenze personale di volo AIR-ET	pag. 30
Rescue sling training AIR-RST	pag. 32



Formazione sicurezza e salute sul lavoro

Addetti ai carrelli elevatori	pag. 34
Addetti piattaforme di lavoro elevabili	pag. 35
Addetti gru per autocarro	pag. 36
Aggiornamento attrezzature specifiche	pag. 37
Attività in quota DPI 3° cat.	pag. 38
Attività in quota DPI 3° cat. e trabattelli	pag. 39
Uso trabattelli	pag. 40
DPI 3° cat. - vie respiratorie	pag. 41
DPI 3° cat. - vie respiratorie e anticaduta	pag. 42
DPI 3° cat. - vie respiratorie, anticaduta e recupero	pag. 43
Ambienti confinati base	pag. 44
Ambienti confinati avanzato	pag. 45
Antincendio rischio basso	pag. 46
Antincendio rischio medio	pag. 47
Antincendio rischio elevato	pag. 48
Antincendio rischio elevato Agg.	pag. 49
Protezione da acido solfidrico H ₂ S	pag. 50
Pronto soccorso aziendale tipo A	pag. 51
Pronto soccorso aziendale tipo A Agg.	pag. 52
Pronto soccorso aziendale tipo B	pag. 53
Pronto soccorso aziendale tipo B Agg.	pag. 54

Formazione addetti ai controlli non distruttivi



Metodo visivo VT	pag. 55
Metodo magnetoscopico MT	pag. 56
Metodo ultrasonoro UT	pag. 57
Metodo ultrasonoro spessimetrico UTT	pag. 58
Metodo liquidi penetranti PT	pag. 59

Commercial diver



Diver Medic IMCA	pag. 60
Refresh Diver Medic IMCA	pag. 61

MISURAZIONE BI-DELTOIDE (misurazione spalle)

in accordo con CAA SD-2014/002 CAP 1145", in vigore dal 01 Aprile 2015

BI-DELTOID BREADTH MEASUREMENT (shoulders measurement)

following CAA SD-2014/002 CAP 1145", by the 1st April 2015

BOSIET OPITO · Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training

comprendente HUET and EBS



Scopo	Fornire agli allievi un grado di preparazione di base tale da permettere la comprensione e la consapevolezza della sicurezza e di compiere azioni adeguate in caso di emergenza sugli impianti off-shore.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche che includono tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare, nozioni di Primo Soccorso, nozioni base di Antincendio ed evacuazione, sopravvivenza in mare e fuoriuscita dall'Elicottero in situazione di emergenza, così come definiti negli standard OPITO. Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	3 giorni.
Pre-requisiti	• Certificato medico in offshore in corso di validità; oppure • Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	• Sicurezza in offshore: situazioni di pericolo e sicurezza in offshore. Vita a bordo (permesso di lavoro, PPE, alcool e sostanze stupefacenti, procedure di notifica degli incidenti e infortuni, ruolo del Medico di Bordo). • Sicurezza in elicottero: sicurezza a bordo, durante il volo e durante lo sbarco, relative azioni di emergenza. Uso e dimostrazioni pratiche del sistema di respirazione di emergenza. Lezioni teoriche e dimostrazioni pratiche di uscita d'emergenza dall'elicottero anche durante un ammaraggio. • Sopravvivenza in mare: lezioni teoriche e pratiche inerenti alle tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare. Comportamento da tenere in caso di evacuazione: punto di raccolta, operazioni di imbarco e lancio della scialuppa di salvataggio. Primo soccorso d'emergenza e RCP. • Antincendio ed evacuazione: natura e cause del fuoco. Utilizzo degli estintori portatili e naspo. Tecniche di fuga da ambiente con visibilità ridotta o assente e uso dei cappucci antifumo.
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte).
Certificato	Al superamento di tutte le prove, viene emesso il certificato Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training including HUET and EBS (BOSIET) approvato OPITO. Cod. corso 5700 - Validità 4 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

BOSIET OPITO · Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training

including HUET and EBS



Course overview The course provides an awareness of the hazards encountered when travelling to and from offshore installations, offshore safety regime and safety management systems. Theoretical and practical training including Sea Survival techniques, First Aid, basic Firefighting and self-rescue, Helicopter safety and escape. The course is in Italian or in English, on request.

Aim and structure To provide delegates with a basic level of understanding and awareness of safety and emergency response on offshore installations. Delegates will be required to demonstrate their skills and a level of knowledge and understanding of key areas, as defined in the OPITO Standard for Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training.

Duration 3 days.

Pre-requisites

- A valid, current offshore medical certificate; **or**
- an operator approved medical certificate.

Course contents

- **Safety induction:** offshore hazards, their control and consequences. Waste disposal / environmental awareness. How offshore safety is regulated. How offshore safety is managed. Procedures for prescribed medicines. Alcohol and substance abuse policy. PPE requirements. Procedures for reporting incidents, accidents and near misses. Role of the Medic.
- **Helicopter Safety & Escape:** pre boarding. Safe boarding. In flight safety. Safe disembarkation. In flight emergency actions. Use of Emergency Breathing System equipment. Practical Emergency escape Breathing System training. Practical emergency ditching and escape training.
- **Sea Survival:** abandonment theory and practical sea survival training. Actions for mustering and boarding of a survival craft, and actions as a passenger during launching operations. Use of helicopter rescue strops, and winching procedures. Emergency First Aid including CPR.
- **Firefighting and Self Rescue:** nature and causes of fire. Fixed systems and response. Use of hand held extinguishers. Operation of fixed hose reels. Self-rescue techniques in reduced visibility and completely obscured visibility. Use of Escape Hoods.

Items to bring Clothing for pool (swimwear, towel and slippers).

Certificate On successful getting through the training programme, it's issued the certificate **Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training including HUET and EBS (BOSIET), OPITO approved.**
Course cod. 5700 - Validity 4 years.

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

FOET OPITO · Further Offshore Emergency Training



Scopo	Aggiornare periodicamente il personale che opera in offshore già in possesso del certificato BOSIET o T-BOSIET approvato OPITO.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche in merito alle azioni da intraprendere in caso di emergenza in mare aperto o durante i voli in elicottero in particolare, alle tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare, nozioni di Primo Soccorso, Antincendio ed evacuazione così come definite negli standard OPITO. Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	1 giorno.
Pre-requisiti	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione: - valido certificato BOSIET o T-BOSIET, oppure FOET o T-FOET approvati da OPITO.• Fisici: - certificato medico offshore in corso di validità; oppure - certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza e tecniche di fuoriuscita dall'elicottero in caso di ammaraggio.• Sistema di respirazione di emergenza.• Anti-incendio e tecniche di evacuazione.• Tecniche di Primo Soccorso e RCP.
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte).
Certificato	Al superamento di tutte le prove, viene rilasciato il certificato Further Offshore Emergency Training (FOET) approvato OPITO . Cod. corso 5858 - Validità 4 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

FOET OPITO · Further Offshore Emergency Training



Course overview To meet the further onshore safety and emergency response training requirements for personnel working in the offshore oil and gas industry. The course covers Helicopter safety and escape, practical Firefighting and Self Rescue, first aid response including CPR, Sea Survival and Rescue training. The course is in Italian or in English, on request.

Aim and structure Periodically update the personnel working in offshore already in possession of the certificate BOSIET o T-BOSIET OPITO approved. Delegates must be able to demonstrate, in a simulated environment, that they can use the safety equipment: Escaping from a helicopter following ditching, Sea survival techniques, Use basic firefighting equipment and practice self-rescue techniques in low visibility situations, First Aid.

Duration 1 day.

Pre-requisites

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

Course contents

- Helicopter safety and escape techniques
- Emergency breathing system
- Firefighting and Self Rescue techniques
- Emergency First Aid techniques

Items to bring Clothing for pool (swimwear, towel and slippers).

Certificate On successful getting through the training programme, it's issued the certificate **Further Offshore Emergency Training (FOET), OPITO approved.** Course cod. 5858 - Validity 4 years.

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

HUET OPITO · Helicopter Underwater Escape Training

including EBS



Scopo	Formazione del personale che vola in Elicottero, sia esso personale di volo che passeggeri, a situazioni di ammaraggio e/o atterraggio in caso di emergenza.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche che includono tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare dal momento dell'ammarraggio sino all'arrivo dei soccorsi, delle procedure di abbandono dell'Elicottero, incluso l'utilizzo degli auto-respiratori. Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	1 giorno.
Pre-requisiti	• Certificato medico in offshore in corso di validità; oppure • Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	• Sicurezza a bordo, durante il volo e durante lo sbarco • Comportamento in caso di emergenza • Utilizzo e dimostrazioni pratiche del sistema di respirazione di emergenza (EBS) • Lezioni teoriche e pratiche di uscita d'emergenza dall'Elicottero sia durante un ammaraggio che atterraggio. • Principali tecniche di sopravvivenza in mare
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte).
Certificato	Al superamento di tutte le prove, viene rilasciato il certificato Helicopter Under Water Escape Training - Emergency Breathing System (HUET) approvato OPITO. Cod. corso 5095 - Validità 4 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

HUET OPITO · Helicopter Underwater Escape Training

including EBS



Course overview Course aims at training persons flying in a Helicopter, either as crew or as passengers, in Survival Techniques, in case the Helicopter ditching or landing. The course trains the person to survive from the time the Helicopter touches down in water till he/she is rescued by the rescue team. The course is in Italian and, on request, in English.

Aim and structure Theoretical and practical training sessions include Sea Survival techniques and Helicopter safety and escape, including the use of Emergency Breathing System.

Duration 1 day.

Pre-requisites

- A valid, current offshore medical certificate; **or**
- an operator approved medical certificate.

Course contents

- **Helicopter Safety & Escape:**
 - Pre boarding.
 - Safe boarding.
 - In flight safety.
 - Safe disembarkation.
 - In flight emergency actions.
 - Use of emergency breathing system equipment.
 - Practical emergency escape breathing system training.
 - Practical emergency ditching/landing and escape training.

Items to bring Clothing for pool (swimwear, towel and slippers).

Certificate On successful getting through the training programme, it's issued the certificate **Helicopter Under Water Escape Training- Emergency Breathing System (HUET), OPITO approved.**
Course cod. 5095 - Validity 4 years.

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

BOSIET CA-EBS OPITO · Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training



incluso HUET con CA-EBS



Scopo	Fornire agli allievi un grado di preparazione di base tale da permettere la comprensione e la consapevolezza della sicurezza e di compiere azioni adeguate in caso di emergenza sugli impianti off-shore.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche che includono tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare, nozioni di Primo Soccorso, nozioni base di Antincendio ed evacuazione, sopravvivenza in mare e fuoriuscita dall'Elicottero in situazione di emergenza, così come definiti negli standard OPITO e con l'utilizzo di un sistema di respirazione di emergenza ad aria compressa (CA-EBS). Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	3 giorni.
Pre-requisiti	Certificato medico per attività lavorativa in offshore in corso di validità; oppure Certificato medico del lavoro dell'azienda per attività in offshore; oppure Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso fornito dal Centro di Formazione; In aggiunta: Auto-dichiarazione dell'allievo in merito al suo stato di salute nei giorni del corso (da compilare presso il Centro quotidianamente nei giorni di Corso).
Argomenti di lezione	<ul style="list-style-type: none">• Safety Induction: Pericoli in Offshore, loro metodi di Controllo e conseguenze. Smaltimento dei rifiuti / impatto ambientale. Regolamenti sulla Sicurezza in offshore e sua gestione. Somministrazione di medicinali: Procedure. Politica in merito all'uso di Alcool e stupefacenti. DPI richiesti. Procedure in caso di incidenti e mancati incidenti. Ruolo del Medico• Helicopter Safety & Escape: Pre-imbarco. Imbarco in sicurezza. Misure di sicurezza durante il volo. Sbarco in sicurezza. Azioni da compiere in caso d'emergenza durante il volo. Dimostrazione e utilizzo del "Sistema di respirazione d'emergenza ad aria compressa" (CA-EBS). Atterraggio e ammaraggio d'emergenza, addestramento alla fuga dall'elicottero.• Sea Survival: : Lezioni teoriche e pratiche inerenti alle tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare. Comportamento da tenere in caso di evacuazione: punto di raccolta, operazioni di imbarco e lancio della scialuppa di salvataggio. Primo soccorso d'emergenza e RCP.• Firefighting and Self Rescue: Natura e cause del fuoco. Utilizzo degli estintori portatili e naspo. Tecniche di fuga da ambiente con visibilità ridotta o assente e uso dei cappucci antifumo.
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte) ed eventuale cambio leggero da indossare sotto l'equipaggiamento per le esercitazioni anti-incendio. Documento d'identità valido
Certificato	Al superamento di tutte le prove, viene emesso il certificato Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training including HUET and CA-EBS (BOSIET con CA-EBS) approvato OPITO cod. corso 5750 - Validità 4 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

BOSIET CA-EBS OPITO · Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training



including HUET with CA-EBS



Course overview This training programme is designed to meet the initial offshore safety and emergency response training requirements for personnel new (or returning) to the offshore oil and gas industry who will be supplied with a compressed air emergency breathing system (CA-EBS) during offshore helicopter travel.

Aim and structure The aim of the BOSIET (with CA-EBS) is to introduce delegates to the specific safety issues and regimes relevant to offshore installations, and to equip them with the basic emergency response knowledge and skills for travelling to and from offshore installations by helicopter. The course develops with theoretical and practical lessons in Italian and on request, in English.

Duration 3 days.

Pre-requisites Possesses a valid, current offshore medical certificate; **or** Possesses an employing company approved medical certificate equivalent to an offshore medical certificate; **or** Undergoes medical screening by completing an appropriate medical screening form provided by the OPITO-approved Centre
In addition: Delegates' self-declaration about his/her medical condition which makes the delegate unfit to participate in the training (to be carried out at the centre).

Course contents

- **Safety Induction:** Offshore hazards, their control and consequences. Waste disposal / environmental awareness. How offshore safety is regulated. How offshore safety is managed. Procedures for prescribed medicines. Alcohol and substance abuse policy. PPE requirements. Procedures for reporting incidents, accidents and near misses. Role of the Medic
- **Helicopter Safety & Escape:** Pre boarding. Safe boarding. In flight safety. Safe disembarkation. In flight emergency actions. Use and demonstration of Compressed Air Emergency Breathing System equipment (CA-EBS). Practical emergency landing, ditching and escape training.
- **Sea Survival:** Abandonment theory and practical sea survival training. Actions for mustering and boarding of a survival craft, and actions as a passenger during launching operations. Use of helicopter rescue strops, and winching procedures. Emergency First Aid including BLS.
- **Firefighting and Self Rescue:** Nature and causes of fire. Fixed systems and response. Use of hand held extinguishers. Operation of fixed hose reels. Self-rescue techniques in reduced visibility and completely obscured visibility. Use of Smoke Hood.

Items to bring Clothing for pool (swimwear, towel and slippers) and a change of casual clothing to wear underneath the fire training equipment. Identity documents

Certificate On successful getting through the training programme, it's issued the Certificate **Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training including HUET with CA-EBS (BOSIET)**, OPITO approved (Course Code 5750) - Validity 4 years.

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

FOET CA-EBS OPITO · Further Offshore Emergency Training

con CA-EBS



Scopo	Aggiornare periodicamente il personale che opera in offshore già in possesso del certificato BOSIET o T-BOSIET approvato OPITO.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche in merito alle azioni da intraprendere in caso di emergenza in mare aperto o durante i voli in elicottero in particolare, alle tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare, nozioni di Primo Soccorso, Antincendio ed evacuazione così come definite negli standard OPITO e con l'utilizzo di un sistema di respirazione di emergenza ad aria compressa (CA-EBS). Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	1 giorno.
Pre-requisiti	Certificazione Valido certificato BOSIET o T-BOSIET, oppure FOET o T-FOET approvati da OPITO, tutti con EBS o CA-EBS Fisici Certificato medico per attività lavorativa in offshore in corso di validità; oppure Certificato medico del lavoro dell'azienda per attività in offshore; oppure Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso fornito dal Centro di Formazione In aggiunta: Auto-dichiarazione dell'allievo in merito al suo stato di salute nei giorni del corso (da compilare presso il Centro quotidianamente nei giorni di Corso).
Argomenti di lezione	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza e tecniche di fuoriuscita dall'Elicottero in caso di ammaraggio.• Sistema di respirazione di emergenza (CA-EBS).• Anti – incendio e tecniche di evacuazione.• Tecniche di Primo Soccorso e RCP. <p>Consulta: https://www.opito.com/standard/basic-offshore-safety-induction-and-emergency-training-bosiet-with-compressed-air-emergency-breathing-system-ca-ebs</p>
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte) Documento d'identità valido.
Certificato	Al superamento di tutte le prove, viene rilasciato il certificato Further Offshore Emergency Training with CA-EBS (FOET) approvato OPITO - cod. corso 5850. Validità 4 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

FOET CA-EBS OPITO · Further Offshore Emergency Training

with CA-EBS



Course overview This programme is designed to meet the further offshore safety and emergency response training requirements for personnel working in the offshore oil and gas industry who will be supplied with a compressed air emergency breathing system (CA-EBS) during offshore helicopter travel.

Aim and structure The aim of the FOET (with CA-EBS) is to provide the delegates with the opportunity to practise and demonstrate emergency response skills which are not possible to practise during drills, exercises and emergency training offshore. The course develops with theoretical and practical lessons in Italian and on request, in English.

Duration 1 day.

Pre-requisites **Training**
The FOET (with CA-EBS) is open to persons who have a valid (in-date) OPITO-approved BOSIET (with CA-EBS), BOSIET (with EBS), TBOSIET, FOET (with CA-EBS), FOET (with EBS) or TFOET certificate.

Physical

Possesses a valid, current offshore medical certificate;
or Possesses an employing company approved medical certificate equivalent to an offshore medical certificate;
or Undergoes medical screening by completing an appropriate medical screening form provided by the OPITO-approved Centre.
In addition: Delegates' self-declaration about his/her medical condition which makes the delegate unfit to participate in the training (to be carried out at the centre).

Course contents

- Helicopter safety and escape techniques
- Emergency breathing system
- Firefighting and Self Rescue techniques
- Emergency First Aid techniques

See: <https://www.opito.com/standard/basic-offshore-safety-induction-and-emergency-training-bosiet-with-compressed-air-emergency-breathing-system-ca-ebs>

Items to bring Clothing for pool (swimwear, towel and slippers) and a change of casual clothing to wear underneath the fire training equipment. Identity documents.

Certificate On successful getting through the training programme, it's issued the Certificate **Further Offshore Emergency Training including CA-EBS** (FOET with CA-EBS), OPITO approved. Course Code 5850. Validity 4 years.

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

HUET CA-EBS OPITO · Helicopter Underwater Escape Training

con CA-EBS



Scopo	Formazione del personale che vola in Elicottero, sia esso personale di volo che passeggeri, a situazioni di ammaraggio e/o atterraggio in caso di emergenza.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche che includono tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare dal momento dell'ammarraggio sino all'arrivo dei soccorsi, delle procedure di abbandono dell'Elicottero, incluso l'utilizzo degli auto-respiratori (CA-EBS). Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	1 giorno.
Pre-requisiti	<ul style="list-style-type: none">• Certificato medico per attività lavorativa in offshore in corso di validità; oppure• Certificato medico del lavoro dell'azienda per attività in offshore; oppure• Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso fornito dal Centro di Formazione In aggiunta• Auto-dichiarazione dell'allievo in merito al suo stato di salute nei giorni del corso (da compilare presso il Centro quotidianamente nei giorni di Corso).
Argomenti di lezione	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza a bordo, durante il volo e durante lo sbarco• Comportamento in caso di emergenza• Utilizzo e dimostrazioni pratiche del sistema di respirazione di emergenza (CA-EBS)• Lezioni teoriche e pratiche di uscita d'emergenza dall'Elicottero sia durante un ammaraggio che atterraggio.• Principali tecniche di sopravvivenza in mare <p>Consulta: https://www.opito.com/standard/basic-offshore-safety-induction-and-emergency-training-bosiet-with-compressed-air-emergency-breathing-system-ca-ebs</p>
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte) Documento d'identità valido.
Certificato	Al superamento di tutte le prove, viene rilasciato il certificato Helicopter Underwater Escape Training- Emergency Breathing System with CA-EBS (HUET) - cod. corso 5295. Validità 4 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

HUET CA-EBS OPITO · Helicopter Underwater Escape Training

with CA-EBS



Course overview This programme is designed to meet the offshore safety and emergency response training requirements for personnel working in the offshore oil and gas industry who will be supplied with a compressed air emergency breathing system (CA-EBS) during offshore helicopter travel.

Aim and structure The aim of the HUET (with CA-EBS) programme is to prepare delegates that intend to travel to and from offshore oil and gas installations and vessels by helicopter by providing specific training in pre-flight and in-flight requirements and to equip delegates with the basic emergency response knowledge and skills required in the event of a helicopter emergency – with specific focus on escaping from a helicopter following ditching. The course develops with theoretical and practical lessons in Italian and on request, in English.

Duration 1 day.

Pre-requisites

- Possesses a valid, current offshore medical certificate;
or Possesses an employing company approved medical certificate equivalent to an offshore medical certificate;
or Undergoes medical screening by completing an appropriate medical screening form provided by the OPITO-approved Centre.

In addition:

- Delegates' self-declaration about his/her medical condition which makes the delegate unfit to participate in the training (to be carried out at the centre).

Course contents

- Helicopter Safety & Escape:
- Pre boarding.
- Safe boarding.
- In flight safety.
- Safe disembarkation.
- In flight emergency actions.
- Use of Compressed Air emergency breathing system equipment.
- Practical emergency escape Compressed Air emergency breathing system.
- Practical emergency ditching/landing and escape training.

See: <https://www.opito.com/standard/basic-offshore-safety-induction-and-emergency-training-bosiet-with-compressed-air-emergency-breathing-system-ca-ebs>

Items to bring Clothing for pool (swimwear, towel and slippers). Identity documents.

Certificate On successful getting through the training programme, it's issued the Certificate **Helicopter Underwater Escape Training - including CA-EBS (HUET with CA-EBS)** Course Code 5295, OPITO approved - Validity 4 years.

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

BASIC H₂S OPITO · Basic H₂S Training



Scopo	Fornire agli allievi la competenza necessaria ad una adeguata risposta d'emergenza al personale che opera in ambienti potenzialmente inquinati da Idrogeno Solforato.
Struttura	Lezioni teoriche e pratiche, vengono definite le caratteristiche dell'H ₂ S, i potenziali effetti di pericolosità all'esposizione, i sistemi di rilevazione e i dispositivi di fuga, come definiti negli standard OPITO. Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	4 ore.
Pre-requisiti	• Certificato medico in offshore in corso di validità; oppure • Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	• Idrogeno Solforato e le sue caratteristiche • Limiti di esposizione e parametri di misurazione "ppm" • Effetti dell'esposizione all'H ₂ S sull'uomo e suscettibilità individuale • Rilevatori di H ₂ S • Apparecchiature di respirazione • Dove si trova l'H ₂ S e quali sono le procedure da attuare in caso di emergenza • Esercitazioni pratiche sull'utilizzo del sistema "Cascade" • Esercitazioni pratiche sull'utilizzo dei dispositivi di fuga EBA con maschera e cappuccio
Dotazioni personali	Documento d'identità.
Certificato	Al superamento di tutte le prove e del test finale, viene rilasciato il certificato Basic H₂S Training (HUET) approvato OPITO. Cod. corso 9014 - Validità 2 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

BASIC H₂S OPITO · Basic H₂S Training



Course overview	The course covers the emergency response competency requirements and provides details of training required for personnel working in potential H ₂ S environments. The course is in Italian or, on request, in English
Aim and structure	This training covers the characteristics of hydrogen sulphide gas and the potential physiological effects of exposure as well as the use of H ₂ S detection equipment and “escape breathing apparatus”.
Duration	4 hours.
Pre-requisites	• A valid, current offshore medical certificate; or • an operator approved medical certificate.
Course contents	• Properties and characteristics of H ₂ S • Parts per million (ppm) as a measurement parameter • Occupational exposure limits to H ₂ S and individual susceptibility • Types of detection equipment • Types of respiratory equipment • Responding to an alarm - Emergency procedures • Practical training with a “Cascade” breathing system • Practical training with Escape Breathing Apparatus with mask and with hood
Items to bring	Identity card.
Certificate	OPITO approved certification for Basic H₂S Training will be issued on successful getting through the training programme. Course cod. 9014 - Validity 2 years.
Venue	CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.

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.

SSM OFF · Sopravvivenza e salvataggio in mare



Scopo	Formazione del personale offshore non marittimo alla sopravvivenza in mare in caso di abbandono nave o piattaforma.
Struttura	Il corso garantisce i requisiti minimi di addestramento richiesti a coloro che operano in ambiente Offshore. In particolare il corso si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze e le abilità necessarie all'uso dei mezzi di salvataggio individuali e collettivi. Il corso è in italiano e in inglese, su richiesta.
Durata	1 giorno.
Pre-requisiti	· Certificato medico in offshore in corso di validità; oppure · Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	· Sicurezza a bordo e modalità di comportamento in caso di emergenza. · Principi fondamentali della sopravvivenza in mare. · Metodo di comunicazione e soccorso durante un naufragio. · Dispositivi di salvataggio individuali e collettivi.
Dotazioni personali	Documento d'identità. Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte).
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato il certificato Sopravvivenza e salvataggio in mare . Validità 5 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

SSM OFF · Personal Survival Techniques



Course overview	This course is designed to teach you what to need in the unlikely event that you have to abandon ship/platform.
Aim and structure	You will learn about preparation for sea survival, muster stations and alarms, lifejackets, flares, types of liferaft and their contents as well as how to use all of the survival equipment available. The course is in Italian or, on request, in English.
Duration	1 day.
Pre-requisites	• A valid, current offshore medical certificate; or • an operator approved medical certificate.
Course contents	• Safety induction. • Complying with emergency procedures. • Action to take on discovering a potential emergency. • Correct use of personal safety equipment (individual and collective lifesaving). • Communication protocols used to increase safety and make the rescue in offshore easier.
Items to bring	Clothing for pool (swimwear, towel and slippers).
Certificate	On successful getting through the training programme, it's issued the certificate Personal survival techniques . Validity 5 years.
Venue	CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.

EFA OFF · Elementary First Aid In Offshore

ai sensi della norma IMO STCW'95 TABLE A VI/1-3



Scopo	Fornire, a tutto il personale operante offshore, le informazioni necessarie di primo soccorso elementare per intervenire correttamente durante un'emergenza sanitaria. Il corso è in italiano e in inglese, su richiesta.
Durata	4 ore.
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• valutazione delle cure necessarie all'infortunato e, al contempo, del mantenimento della sicurezza del soccorritore;• conoscenza base della struttura del corpo umano e delle relative funzioni;• competenza sulle misure da prendere in caso di emergenza;• posizionamento dell'infortunato e tecniche di rianimazione;• controllo delle emorragie;• adozione delle corrette misure nella gestione fondamentale dello shock• adozione delle corrette misure in caso di bruciate e scottature, compresi gli infortuni causati da corrente elettrica• salvataggio e trasporto di un infortunato• improvvisazione delle fasciature ed utilizzo dei prodotti della cassetta di pronto soccorso.
Dotazioni personali	Documento d'identità.
Certificato	L'attestazione finale è subordinata alla frequenza per l'intera durata della lezione e all'apprendimento del contenuto del corso. Validità 5 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

EFA OFF · Elementary First Aid In Offshore



Course overview	<p>This course is intended for all personnel operating offshore who need to be able to provide elementary first aid on board. It provides an introduction to the basic principles of first aid and explains how to respond to the most common medical emergencies.</p> <p>The standard course is in Italian.</p> <p>Also, English version could be provided, on request, TBC.</p>
Duration	4 hours.
Pre-requisites	None.
Course contents	<p>The course focuses on the following elements (theory and practice):</p> <ul style="list-style-type: none">• assessment of needs of casualties and threats to own safety;• basic knowledge of body structure and functions;• understanding of immediate measures to be taken in cases of emergency;• positioning of the casualty and apply resuscitation techniques;• control of bleeding;• apply appropriate measures of basic shock management;• apply appropriate measures in event of burns and scalds, including accidents caused by electric current• rescue and transportation of a casualty;• improvisation of bandages and use of materials in emergency kit.
Certificate	<p>Certification for Elementary first aid will be issued on successful getting through the training programme.</p> <p>Validity 5 years.</p>
Venue	CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.

BASIC-HD · Basic Helo Dunker

riferimento ORO.FC.230



Scopo e struttura	Fornire ai corsisti una conoscenza di base sulle tecniche di sopravvivenza in mare e sulle tecniche di evacuazione da un elicottero ammarato. Il corso è in italiano e in inglese, su richiesta.
Durata	1 giorno (4 ore).
Pre-requisiti	· Certificato medico in offshore in corso di validità; oppure · Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">· principi fondamentali della sopravvivenza in mare;· uso e caratteristiche dei sistemi di sicurezza a bordo dell'elicottero;· azioni immediate durante e dopo l'ammarraggio/ atterraggio d'emergenza;· azioni da compiere durante la permanenza in acqua in attesa dei soccorsi (kit di sopravvivenza);· azioni di primo soccorso elementare a bordo di una zattera di salvataggio;· tecniche di sopravvivenza in acqua;· tecniche di fuga dall'elicottero sommerso.
Dotazioni personali	Abbigliamento da piscina (costume da bagno, asciugamano e ciabatte).
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato il certificato Basic helo dunker in riferimento alla normativa ORO FC-230. Validità 3 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

BASIC-HD · Basic Helo Dunker

reference *ORO.FC.230*



Course overview, aim and structure	<p>This course is designed to provide delegates with a basic knowledge on the sea survival techniques, rescue at sea and techniques in case of evacuation from helicopter ditching.</p> <p>The course is in Italian or in English, on request.</p>
Duration	1 day (4 hours).
Pre-requisites	<ul style="list-style-type: none">• A valid, current offshore medical certificate; or• an operator approved medical certificate.
Course contents	<p>The course focuses on the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">• general principles on sea survival techniques;• equipment onboard (rafts, emergency breathing systems, etc.);• actions to take in preparing for a helicopter ditching/emergency landing;• actions to be taken when we are into the water while waiting the rescue (survival kit);• elementary first aid actions on board of the liferaft;• sea survival techniques;• helicopter underwater escape techniques.
Items to bring	Clothing for pool (swimwear, towel and slippers).
Certificate	<p>On successful getting through the training programme, it will be issued the certificate Basic helo dunker training, attending rules ORO FC-230.</p> <p>Validity 3 years.</p>
Venue	CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.



Scopo e struttura	<p>Scopo del corso è quello di fornire a tutto il personale partecipante la conoscenza delle attrezzature di salvataggio in dotazione a bordo degli elicotteri, la conoscenza delle tecniche di sopravvivenza e salvataggio in mare, di recupero di un naufrago e gestione delle emergenze in elicottero durante un ammaraggio con particolare attenzione alle tecniche di fuoriuscita dall'abitacolo immerso.</p> <p>Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.</p>
Durata	16 ore.
Pre-requisiti	<ul style="list-style-type: none">• Certificato medico offshore attestante l'idoneità a svolgere il corso; <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none">• Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	<p>Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici:</p> <ul style="list-style-type: none">• principi generali sulla sopravvivenza in mare;• attrezzature di salvataggio individuali e collettive;• emergenze in mare aperto;• psicologia dell'emergenza e del soccorso;• tecniche natatorie di salvamento;• sicurezza e fuga da un elicottero;• azioni da compiere in caso di atterraggio o ammaraggio forzato;• tecniche di uscita dopo l'ammarraggio forzato da un simulatore cabinato (superficie, parzialmente immerso e capovolto);• uso dei dispositivi di respirazione d'emergenza;• uso dell'attrezzatura di salvataggio in dotazione degli elicotteri;• primo soccorso.
Dotazioni personali	<p>Documento di identità.</p> <p>Attrezzatura personale da doccia per il "dopo esercitazioni pratiche"</p>
Certificato	<p>Il rilascio dell'attestato è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni teoriche e pratiche previste e al superamento del test finale.</p>
Sede	<p>Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).</p>

NAS-HD · Helodunker, Advanced Sinking and Survival



Course overview, aim and structure	<p>The aim of this programme is to provide delegates knowledge of emergency equipment on boarding of aircraft (helicopter etc.), knowledge of sea survival techniques, rescue swimming techniques, recovery castaway and skills required in the event of a helicopter ditching - with specific focus on escaping from a submersed helicopter.</p> <p>The course is in Italian or, on request, in English.</p>
Duration	2 days.
Pre-requisites	<ul style="list-style-type: none">• A valid, current offshore medical certificate; or• an operator approved medical certificate.
Course contents	<p>The course focuses on the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">• general principles of sea survival;• individual and collective rescue equipment;• emergency situations at sea;• psychology of the emergency and rescue;• rescue swimming techniques;• helicopter safety and escape;• actions to prepare for an helicopter ditching and an emergency landing;• escape techniques from the helicopter escape simulator (surface, partially submerged and capsized);• use the emergency breathing system;• use the survival aircraft equipment;• first aid.
Items to bring	<p>Identity card.</p> <p>All delegates will bring swimwear, towel and slippers.</p>
Certificate	<p>CFO Certificate will be issued on attending all the theoretical and practical lessons and on successfully passing the final test.</p>
Venue	<p>CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.</p>

AIR-ET · Addestramento alle emergenze per il personale di volo

riferimento EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230



Scopo e struttura	Garantire l'addestramento alle emergenze al personale di volo degli elicotteri, compreso l'evacuazione da esso in sicurezza. Le finalità e gli obiettivi di questa formazione fa sì che il personale di volo conosca e comprenda i rischi e pericoli annessi alle emergenze e le opportune azioni da prendere per garantire la sicurezza di tutto il personale di bordo. Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	4 ore.
Pre-requisiti	Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• principi della combustione;• prodotti della combustione;• tipologie di classi antincendio e relativi agenti estinguenti;• misure comportamentali;• caratteristiche ed utilizzo dell'estintore in dotazione a bordo;• evacuazione pratica all'interno di un locale invaso da fumo;• esercitazioni con l'estintore CO₂ in alternativa all'estintore Halon;• effetti dell'incendio sull'uomo;• azioni immediate di primo soccorso;• soffocamento, ustioni, perdita di coscienza, arresto respiratorie e cardiaco;• tecniche e sequenze del BLS;• sequenze di rianimazione cardio-polmonare (ABC e RCP);• esercitazione pratiche sul manichino.
Dotazioni personali	Documento di identità.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato il certificato Corso di addestramento alle emergenze in riferimento alla normativa EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230. Validità 3 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

AIR-ET · Aircrew Emergency Training

riferimento EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230



Course overview, aim and structure	<p>To ensure emergency training for aircrew helicopters, including the evacuation from it safely.</p> <p>The aims and objectives of this training makes the flight personnel know and understand the risks and dangers attached to emergencies and the appropriate actions to be taken to ensure the safety of all those on board.</p> <p>The course is in Italian and, on request, in English.</p>
Duration	4 hours.
Pre-requisites	Possess a valid, current medical certificate.
Course contents	<p>The course focuses on the following elements (theory and practice):</p> <ul style="list-style-type: none">• principles of combustion;• combustion products;• types of classes and extinguishing agents;• behavioural measures;• features and use of fire extinguisher provided on board;• evacuation practice in a smoke room;• exercises with the CO₂ extinguisher (Halon alternative);• fire effects on the human;• immediate First Aid actions;• suffocation, burns, unconsciousness, respiratory and cardiac arrest;• techniques and sequences of BLS;• sequences of cardiopulmonary resuscitation (CPR and ABC);• exercise with the mannequin.
Items to bring	Identity card.
Certificate	On successful getting through the training programme, it will be issued the certificate Aircrew emergency training , attending rules EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230. Validity 3 years.
Venue	CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.

AIR-RST · Rescue Sling Training

riferimento EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230



Scopo e struttura	Garantire l'addestramento a tutto il personale di volo che utilizza come equipaggiamento di bordo una imbragatura da soccorso (Rescue Sling). Obiettivi: che il personale di volo conosca e comprenda i rischi e pericoli annessi all'utilizzo di questo tipo di equipaggiamento e le opportune azioni da prendere per garantire la sicurezza di tutto il personale di bordo. Il corso è in italiano e, a richiesta, in inglese.
Durata	4 ore.
Pre-requisiti	· Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso; oppure · Certificato medico attestante l'idoneità lavorativa da elicotterista.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: · nozioni generali sull'equipaggiamento in dotazione a bordo elicotteri per il recupero di una persona in acqua (muta, maschera, pinne e Rescue Sling); · nozioni generali sulle tecniche di salvamento in acqua (stili di nuoto, immersioni e recupero del pericolante ecc.); · tecniche di recupero di un persona, dall'acqua o a bordo di una imbarcazione da un elicottero con l'imbragatura (Rescue Sling); · caratteristiche ed utilizzo dell'Hi-line (se in dotazione).
Dotazioni personali	Documento di identità.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato il certificato Rescue Sling Training in riferimento alla normativa EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230. Validità 3 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

AIR-RST · Rescue Sling Training

riferimento EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230



Course overview, aim and structure	To ensure emergency training for aircrew helicopters, including use of the rescue sling. The aims and objectives of this training makes the flight personnel know and understand risks and dangers about the use of this equipment and the appropriate actions to be taken to ensure the safety of all those on board. The course is in Italian and, on request, in English.
Duration	4 hours.
Pre-requisites	Possess a valid, current medical certificate.
Course contents	The course focuses on the following elements (theory and practice): <ul style="list-style-type: none">· general information about the equipment on board of the helicopter to recovery the person from water (suit, mask, fins and rescue sling);· general information about the rescue techniques (swim styles, diving, recovery of the person etc.);· rescue techniques about the recovery of the person from water or from ship with rescue sling);· characteristics and use of the Hi-line (if fitted).
Items to bring	Identity card.
Certificate	On successful getting through the training programme, it will be issued the certificate Rescue sling training , attending rules EASA - AIR OPS - Annex III ORO.FC.230. Validity 3 years.
Venue	CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) - Italy.

Formazione per lavoratori addetti alla guida del carrello elevatore industriale semovente con conducente a bordo

Programma	Modulo giuridico - normativo (1 ora) Modulo tecnico (7 ore)
Addestramento	Modulo pratico carrelli industriali semoventi (4 ore) <ul style="list-style-type: none">· illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze;· manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello;· guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).
Verifiche e valutazioni	Il corso si conclude con un test finale di verifica dell'apprendimento per la parte teorica e una prova pratica finale di verifica, per i moduli pratici.
Obiettivi didattici	Il corso prevede un'adeguata informazione e preparazione su tutte le norme di sicurezza relative alla conduzione, controllo e responsabilità del carrello elevatore industriale semovente con conducente a bordo, avvalendosi di un'attenta valutazione di tutti i fattori di rischio, eludendo possibili circostanze pericolose. Il percorso formativo affronta lo studio della normativa di riferimento, l'approfondimento delle componenti del carrello elevatore, le mansioni e le responsabilità del carrellista, l'acquisizione di nozioni dei controlli prima e dopo il servizio, le norme di sicurezza per l'impiego dei carrelli.
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/2008, art. 73, comma 4 - I contenuti del corso sono stabiliti dall'Accordo ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indizi ed i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'articolo 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81 e successive modifiche ed integrazioni (22 febbraio 2012).
Requisiti richiesti	In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana.
Durata	12 ore.
Attestato	Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza secondo quanto richiesto dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.
Dotazioni personali	Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

Formazione per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che possono operare senza stabilizzatori

Programma	Modulo giuridico - normativo (1 ora) Modulo tecnico (3 ore)
Addestramento	Modulo pratico per PLE che possono operare senza stabilizzatori (4 ore) <ul style="list-style-type: none">• individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento;• dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione;• controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE;• pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno;• movimentazione e posizionamento della PLE: spostamento della PLE sul luogo di lavoro e delimitazione dell'area di lavoro;• esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota;• manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota;• messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).
Verifiche e valutazioni	Il corso si conclude con un test finale di verifica dell'apprendimento per la parte teorica e una prova pratica finale di verifica, per i moduli pratici.
Obiettivi didattici	Il corso prevede un'adeguata informazione e preparazione su tutte le norme di sicurezza relative alla conduzione, controllo e responsabilità della piattaforma mobile elevabile (PLE) , avvalendosi di un'attenta valutazione di tutti i fattori di rischio, eludendo possibili circostanze pericolose. Il percorso formativo affronta lo studio della normativa di riferimento, l'approfondimento delle componenti del carrello elevatore, le mansioni e le responsabilità del carrellista, l'acquisizione di nozioni dei controlli prima e dopo il servizio, le norme di sicurezza per l'impiego della PLE.
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/2008, art. 73, comma 4 - I contenuti del corso sono stabiliti dall'Accordo ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indizi ed i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'articolo 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81 e successive modifiche ed integrazioni (22.02.2012).
Requisiti richiesti	In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana.
Durata	8 ore.
Attestato	Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza secondo quanto richiesto dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.
Dotazioni personali	Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

Formazione per lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarro bordo

Programma	Modulo giuridico - normativo (1 ora) Modulo tecnico (3 ore)
Addestramento	Modulo pratico (8 ore) <ul style="list-style-type: none">· individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo bracci;· dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando (comandi idraulici e elettroidraulici, radiocomandi) e loro funzionamento (spostamento, posizionamento ed operatività), identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione;· controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru per autocarro e dei componenti accessori, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore nei manuale di istruzioni dell'attrezzatura. Manovre della gru per autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate;· altre prove pratiche così come definite dall'Accordo Stato Regioni.
Verifiche e valutazioni	Il corso si conclude con un test finale di verifica dell'apprendimento per la parte teorica e una prova pratica finale di verifica, per i moduli pratici.
Obiettivi didattici	Il corso prevede un'adeguata informazione e preparazione su tutte le norme di sicurezza relative alla conduzione, controllo e responsabilità della gru per autocarro , avvalendosi di un'attenta valutazione di tutti i fattori di rischio, eludendo possibili circostanze pericolose. Il percorso formativo affronta lo studio della normativa di riferimento, l'approfondimento delle componenti del carrello elevatore, le mansioni e le responsabilità del carrellista, l'acquisizione di nozioni dei controlli prima e dopo il servizio, le norme di sicurezza per l'impiego della gru per autocarro .
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/2008, art. 73, comma 4 - I contenuti del corso sono stabiliti dall'Accordo ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indizi ed i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'articolo 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81 e successive modifiche ed integrazioni (22 febbraio 2012).
Requisiti richiesti	In caso di partecipanti stranieri, il datore di lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana.
Durata	12 ore.
Attestato	Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza secondo quanto richiesto dall'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.
Dotazioni personali	Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

Aggiornamento attrezzature per le quali è richiesta una specifica abilitazione all'uso [in aula]

Programma	<p>Il corso di aggiornamento ha una durata minima di 4 ore, di cui almeno 3 ore sono relative agli argomenti dei moduli pratici previsti dall'accordo stato-regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>Come stabilito dalla circolare 12 del 11 marzo 2013, ai fini dell'effettuazione del corso di aggiornamento di cui al punto 6 dell'accordo 22 febbraio 2012 è riconosciuta la possibilità che le 3 ore relative agli argomenti dei moduli pratici possano essere effettuate anche in aula con un numero massimo di partecipanti al corso non superiore a 24 unità.</p>
Addestramento	Corso di aggiornamento svolto in aula.
Verifiche e valutazioni	Al termine si svolgerà una verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il rilascio dell'attestato per il corso di aggiornamento.
Obiettivi didattici	Il corso prevede un adeguato aggiornamento su tutte le norme di sicurezza relative alla conduzione, controllo e responsabilità dell'attrezzatura specifica su cui si basa il corso, avvalendosi di un'attenta valutazione di tutti i fattori di rischio, eludendo possibili circostanze pericolose. Il percorso formativo viene svolto affrontando gli argomenti in modo pratico.
Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/2008, art. 73, comma 4 - I contenuti del corso sono stabiliti dall'Accordo ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indizi ed i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'articolo 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81 e successive modifiche ed integrazioni (22 febbraio 2012).
Requisiti richiesti	In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana.
Durata	4 ore.
Attestato	Al termine del corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza secondo quanto richiesto dall'Accordo stato- Stato Regioni del 22 febbraio 2012.
Dotazioni personali	Nessuna richiesta.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

Formazione lavoratori per attività in quota, DPI III° categoria e scale portatili

Programma	<p>Modulo 1 (4 ore) sui rischi presenti in attività svolte in quota e utilizzo di attrezzature per dette attività.</p> <p>Modulo 2 (4 ore) formazione e addestramento sull'imbracatura in qualità di sistema anticaduta</p> <p>- il modulo prevede l'addestramento relativamente alle verifiche da effettuare al sistema anticaduta, alla relativa manutenzione e alle corrette modalità di indossamento e utilizzo dell'imbracatura con i differenti cordini di sicurezza o sistemi di aggancio. Il modulo pratico prevede un addestramento specifico anche nell'utilizzo delle scale portatili.</p> <p>*NOTE - Il corso non prevede l'addestramento pratico per l'uso del Trabattello. - Il corso non è valido ai fini di quanto previsto dall'Allegato XXI del D. Lgs. 81/08 s.m.i. [Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori e preposti addetti al montaggio/smontaggio/trasformazione di ponteggi (articolo 136, comma 8) e Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (articolo 116, comma 4)].</p>
Addestramento	<ul style="list-style-type: none">• Addestramento dei lavoratori in merito ai controlli da effettuare all'imbracatura e al sistema anticaduta in generale, da doversi fare obbligatoriamente prima e dopo l'utilizzo.• Addestramento all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale anticaduta di III categoria, con prove di corretto indossamento dell'imbracatura.• Simulazione di situazioni reali di aggancio e discussione relativa ai rischi presenti se il sistema di aggancio non è idoneo.• Esercitazione pratica di utilizzo di scale portatili, sia di appoggio che a libro, con discussione di diversi casi pratici e approfondimento dei rischi presenti in caso di errato utilizzo delle scale portatili. Esempi pratici e simulazione di condizioni di lavoro reali mediante utilizzo di scale a pioli.
Verifiche e valutazioni	<p>Il corso si conclude con un test finale per la verifica dell'apprendimento e un giudizio del Docente per la parte pratica, per ogni discente.</p>
Obiettivi didattici	<p>Il corso vuole fornire ai lavoratori addetti a svolgere attività in quota le necessarie conoscenze dei rischi e le misure di prevenzione e protezione adeguate allo scopo di eliminarli o ridurli. Il corso ha anche l'obiettivo di fornire ai lavoratori le giuste conoscenze dei sistemi anticaduta per il loro utilizzo corretto, comprese le azioni di controllo da dovere effettuare agli stessi, prima e dopo il loro utilizzo. Il corso ha come obiettivo, anche quello di fornire ai lavoratori le giuste conoscenze riguardo l'utilizzo corretto delle scale portatili, il giusto utilizzo dei trabattelli (nozioni generali) e il giusto utilizzo delle PLE ai fini del corretto utilizzo dei sistemi anticaduta sulle piattaforme aeree o attrezzature varie utilizzate per le attività in quota.</p>
Riferimenti normativi	<p>Ai sensi dell'art. 37, dell'art. 77 comma 5 lettera a, e dell'art. 107 - D.LGS 81/08 e s.m.i.</p>
Requisiti richiesti	<p>In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.</p>
Durata	<p>8 ore.</p>
Dotazioni personali	<p>Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.</p>
Sede	<p>Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).</p>

Formazione lavoratori per attività in quota, DPI III° categoria, scale portatili con integrazione della formazione per uso, montaggio, smontaggio e trasformazione trabattelli

Programma	<p>Modulo 1 teorico (4 ore) sui rischi presenti in attività svolte in quota e utilizzo di attrezzature per dette attività.</p> <p>Modulo 2 teorico e pratico (4 ore) formazione e addestramento sull'imbracatura in qualità di sistema anticaduta - il modulo prevede anche l'addestramento relativamente alle verifiche da effettuare al sistema anticaduta, alla relativa manutenzione e alle corrette modalità di indossamento e utilizzo dell'imbracatura con i differenti cordini di sicurezza o sistemi di aggancio.</p> <p>Modulo 3 teorico e pratico (4 ore) formazione e addestramento montaggio - utilizzo e smontaggio trabattello.</p> <p><small>*NOTE - Il corso non è valido ai fini di quanto previsto dall'Allegato XXI del D. Lgs. 81/08 s.m.i. [Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori e preposti addetti al montaggio/smottaggio/trasformazione di ponteggi (articolo 136, comma 8) e Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (articolo 116, comma 4)].</small></p>
Addestramento	<ul style="list-style-type: none">• Addestramento dei lavoratori in merito ai controlli da effettuare all'imbracatura e al sistema anticaduta in generale, da doversi fare obbligatoriamente prima e dopo l'utilizzo.• Addestramento all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale anticaduta di III categoria, con prove di corretto indossamento dell'imbracatura.• Simulazione di situazioni reali di aggancio e discussione relativa ai rischi presenti se il sistema di aggancio non è idoneo.• Esercitazione pratica di utilizzo di scale portatili, sia di appoggio che a libro, con discussione di diversi casi pratici e approfondimento dei rischi presenti in caso di errato utilizzo delle scale portatili. Esempi pratici e simulazione di condizioni di lavoro reali mediante utilizzo di scale a pioli. <p>Trabattello</p> <ul style="list-style-type: none">• Addestramento all'uso del trabattello/ponte su ruote.• Tecniche di montaggio e smontaggio trabattelli in sicurezza (esercitazioni e simulazione di situazioni reali).• Simulazione di situazioni di emergenza e salvataggio: esempi di procedure operative di emergenza e salvataggio.
Verifiche e valutazioni	Il corso si conclude con un test finale per la verifica dell'apprendimento e un giudizio del Docente per la parte pratica, per ogni discente.
Obiettivi didattici	Il corso vuole fornire ai lavoratori addetti a svolgere attività in quota le necessarie conoscenze dei rischi e le misure di prevenzione e protezione adeguate allo scopo di eliminarli o ridurli. Il corso ha anche l'obiettivo di fornire ai lavoratori le giuste conoscenze dei sistemi anticaduta per il loro utilizzo corretto, comprese le azioni di controllo da dovere effettuare agli stessi, prima e dopo il loro utilizzo. Il corso ha come obiettivo, anche quello di fornire ai lavoratori le giuste conoscenze riguardo l'utilizzo corretto delle scale portatili, il giusto utilizzo dei trabattelli e il giusto utilizzo delle PLE ai fini del corretto utilizzo dei sistemi anticaduta sulle piattaforme aeree o attrezzature simili.
Riferimenti normativi	Ai sensi degli artt. 36, 37, 71, 73 con particolare riferimento ad attrezzature che richiedono conoscenza e responsabilità particolari - art. 73 comma 4, ai sensi anche della Circolare n° 30/2006 - e dell'art. 77 comma 5 lettera a, e dell'art. 107 - D.LGS 81/08 e s.m.i.
Requisiti richiesti	In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 37, comma 2, del D.L. 05.042008, n. 81 del 21 dicembre 2011.
Durata	12 ore.
Dotazioni personali	Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

Formazione per lavoratori per uso, montaggio, smontaggio e trasformazione trabattelli

Programma

Parte teorica (2 ore)

- Presentazione dei lavori in quota: definizione.
- Legislazione inerente i ponteggi su ruote.
- Lettura di istruzioni di uso e montaggio trabattelli.
- Norma UN HD 1004.
- Rischi caduta dall'alto.
- Descrizione DPI utilizzati per l'impiego ed il montaggio/smontaggio del trabattello.
- Compiti/obblighi dei lavoratori.
- Elementi di gestione dell'emergenza e salvataggio.
- Rischi legati all'uso del trabattello: modalità corrette di utilizzo.
- Procedura di sicurezza per l'utilizzo del trabattello.

Importante: il presente corso è da considerare come modulo integrativo di formazione e addestramento per i lavoratori che utilizzano il trabattello e che abbiano già frequentato un corso di formazione e addestramento per lavoratori **addetti ai lavori in quota con utilizzo di "sistemi anticaduta" (DPI di III categoria) - con prova di addestramento all'utilizzo dell'imbracatura - e di utilizzo in sicurezza di scale portatili.**

Addestramento

Parte teorica (2 ore)

- Addestramento all'uso del trabattello/ponte su ruote.
- Tecniche di montaggio e smontaggio trabattelli in sicurezza (esercitazioni e simulazione di situazioni reali).
- Simulazione di situazioni di emergenza e salvataggio: esempi di procedure operative di emergenza e salvataggio.

Verifiche e valutazioni

Il corso si conclude con un test finale per la verifica dell'apprendimento e un giudizio del Docente per la parte pratica, per ogni discente.

Obiettivi didattici

Il corso vuole fornire ai lavoratori addetti all'uso, montaggio e trasformazione del **trabattello** le necessarie conoscenze dei rischi e le misure di prevenzione e protezione adeguate allo scopo di eliminarli o ridurli. Il corso ha anche l'obiettivo di fornire ai lavoratori le giuste conoscenze pratiche nell'utilizzo in sicurezza dei trabattelli, comprese le azioni di controllo da dovere effettuare agli stessi, prima e dopo il loro utilizzo.

Riferimenti normativi

Ai sensi degli artt. 36, 37, 71, 73 con particolare riferimento ad attrezzature che richiedono conoscenza e responsabilità particolari (art. 73 comma 4 - Ai sensi anche della Circolare n° 30/2006).

Requisiti richiesti

In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.

Durata

4 ore.

Dotazioni personali

Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.

Sede

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

Formazione lavoratori sui DPI a protezione delle vie respiratorie e strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva

Programma	<p>Modulo teorico/dimostrativo: formazione e dimostrazioni pratiche sui DPI a protezione delle vie respiratorie (sistemi isolanti e non) e sugli strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva - il modulo prevede anche la formazione e la dimostrazione pratica di utilizzo dell'imbracatura con corda di sicurezza e sistemi di recupero.</p> <p>*NOTE - Il presente corso, della durata massima di 4 ore, non prevede l'effettuazione di un vero e proprio addestramento ma verranno effettuate dimostrazioni pratiche di utilizzo dei DPI e della strumentazione di rilevazione gas.</p>
Addestramento	<p>Durante il corso, oltre alla trattazione teorica, verranno effettuate prove pratiche dimostrative di indossamento del sistema di protezione delle vie aeree (autorespiratore e maschera intero-facciale), controlli obbligatori preventivi e frequenti da compiersi durante l'uso. Presa visione dello strumento di misura per la rilevazione della percentuale di ossigeno, gas deleteri, e di atmosfera esplosiva; controlli da effettuare prima e dopo l'utilizzo dello strumento (prova di funzionamento e bump test). Prove pratiche effettuate con uno strumento e relativa bombola di gas. Presa visione del sistema anticaduta e dimostrazione dei controlli da svolgere; dimostrazione pratica di indossamento dell'imbracatura.</p>
Verifiche e valutazioni	<p>Il corso si conclude con un test finale per la verifica dell'apprendimento.</p>
Obiettivi didattici	<p>Scopo di questo corso è quello di fornire ai lavoratori l'adeguato approfondimento o aggiornamento riguardo alla loro conoscenza sui DPI di III categoria a protezione delle vie respiratorie e sugli strumenti di rilevazione Ossigeno, gas deleteri e atmosfere esplosive. Nell'ambito del corso vengono effettuate prove dimostrative pratiche. Al termine del modulo verrà effettuato un test di apprendimento.</p>
Riferimenti normativi	<p>Ai sensi del D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. art. 71 c.7 lettera a - art. 37 - art. 73, comma 4 e art. 77 c.4 lettere c, e, g, h e c.5 e ai sensi degli artt. 66 e 121 del medesimo decreto legislativo.</p>
Requisiti richiesti	<p>In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.</p>
Durata	<p>4 ore.</p>
Dotazioni personali	<p>Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.</p>
Sede	<p>Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).</p>

Formazione e addestramento sui dpi a protezione delle vie respiratorie, strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva, DPI anticaduta e sistemi di recupero

Programma	<p>Modulo teorico (4 ore): formazione sui dpi a protezione delle vie respiratorie (sistemi isolanti e non), sugli strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva - il modulo prevede anche la formazione e l'addestramento di utilizzo dell'imbracatura con corda di sicurezza e sistemi di recupero.</p> <p>*NOTE - Il corso non è da considerare valido come corso di formazione sui rischi specifici per attività svolte in ambienti confinati o in quota.</p>
Addestramento	<p>Modulo pratico (4 ore): terminata la formazione teorica, si lavora per abituare l'utilizzatore all'impiego dell'apparecchio filtrante e dei respiratori isolanti in campo prove e per rendere familiare l'uso di dispositivi di misura e ausiliari.</p> <p>È a questo punto che l'utilizzatore deve addestrarsi ad indossare l'apparecchio e a controllare che il facciale sia bene adattato verificandone la tenuta mediante le prove a pressione negativa e a pressione positiva. La prova pratica contempla anche l'addestramento nell'utilizzo dell'imbracatura. La prova pratica viene svolta anche simulando un recupero di una persona dall'interno di uno "spazio confinato".</p> <p>Se, oltre agli autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto e agli autorespiratori a circuito chiuso, vengono utilizzati indumenti di protezione contro i gas o contro il calore, le prove pratiche devono essere effettuate indossando anche tali indumenti.</p>
Verifiche e valutazioni	<p>Il corso si conclude con un test finale, per la verifica dell'apprendimento, in entrambi i moduli.</p>
Obiettivi didattici	<p>Scopo di questo corso è quello di fornire ai lavoratori l'adeguata conoscenza sui DPI di III categoria a protezione delle vie respiratorie, sui DPI a protezione dalle cadute dall'alto a e sugli strumenti di rilevazione Ossigeno, gas deleteri e atmosfere esplosive. Nell'ambito del corso viene approfondito anche l'uso dell'imbracatura con i sistemi di recupero.</p> <p>Il corso prevede prove pratiche di addestramento in campo prove.</p>
Riferimenti normativi	<p>Ai sensi del D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. art. 71 c.7 lettera a - art. 37 - art. 73, comma 4 e art. 77 c.4 lettere c, e, g, h e c.5 e ai sensi degli artt. 66 e 121 del medesimo decreto legislativo e ai sensi del DM 2 maggio 2001 All. 2.</p>
Requisiti richiesti	<p>In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.</p>
Durata	<p>4 ore.</p>
Dotazioni personali	<p>Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica.</p> <p>Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.</p>
Sede	<p>Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).</p>

Formazione e addestramento sui dpi a protezione delle vie respiratorie, strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva, DPI anticaduta, sistemi di recupero - con prove di recupero

Programma	<p>Modulo teorico (4 ore): respiratori a filtro; respiratori isolanti; strumenti di rilevazione e sistemi anticaduta (cenni).</p> <p>*NOTE - il corso non è da considerare valido come corso di formazione relativo ai rischi specifici di attività svolte in ambienti confinati o in quota. Il corso proposto rappresenta un corso di formazione con una forte impronta pratica per lavoratori che debbano utilizzare dpi di terza categoria per la protezione delle vie respiratorie. Il corso contempla una formazione anche relativa all'utilizzo dell'imbracatura e dei sistemi di recupero, oltre che degli strumenti di rilevazione per ossigeno, gas o atmosfera esplosiva.</p>
Addestramento	<p>Modulo pratico (8 ore): terminata la formazione teorica, si lavora per abituare l'utilizzatore all'impiego dell'apparecchio filtrante e dei respiratori isolanti in campo prove e per rendere familiare l'uso di dispositivi di misura e ausiliari.</p> <p>È a questo punto che l'utilizzatore deve addestrarsi ad indossare l'apparecchio e a controllare che il facciale sia bene adattato verificandone la tenuta mediante le prove a pressione negativa e a pressione positiva. La prova pratica contempla anche l'addestramento nell'utilizzo dell'imbracatura. La prova pratica viene svolta anche simulando un recupero di una persona dall'interno di uno "spazio confinato".</p> <p>Prove pratiche approfondite per utilizzo: respiratori a filtro; respiratori isolanti; strumenti di rilevazione e sistemi anticaduta (cenni).</p> <p>Se, oltre agli autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto e agli autorespiratori a circuito chiuso, vengono utilizzati indumenti di protezione contro i gas o contro il calore, le prove pratiche devono essere effettuate indossando anche tali indumenti.</p>
Verifiche e valutazioni	<p>Il corso si conclude con un test finale, per la verifica dell'apprendimento, in entrambi i moduli.</p>
Obiettivi didattici	<p>Scopo di questo corso è quello di fornire ai lavoratori l'adeguata conoscenza sui DPI di III categoria a protezione delle vie respiratorie, sui DPI a protezione dalle cadute dall'alto a e sugli strumenti di rilevazione Ossigeno, gas deleteri e atmosfere esplosive. Nell'ambito del corso viene approfondito anche l'uso dell'imbracatura con i sistemi di recupero. Il corso prevede prove pratiche di addestramento in campo prove con una durata tale da dare al corso stesso una impronta pratica forte nell'uso di tetti sistemi. Vengono simulate prove di emergenza e recupero.</p>
Riferimenti normativi	<p>Ai sensi del D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. art. 71 c.7 lettera a - art. 37 - art. 73, comma 4 e art. 77 c.4 lettere c, e, g, h e c.5 e ai sensi degli artt. 66 e 121 del medesimo decreto legislativo e ai sensi del DM 2 maggio 2001 All. 2.</p>
Requisiti richiesti	<p>In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.</p>
Durata	<p>4 ore.</p>
Dotazioni personali	<p>Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle scarpe di sicurezza in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.</p>
Sede	<p>Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).</p>

Corso per lavoratori che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (8 ore)

Programma

Modulo teorico (4 ore): sui rischi presenti in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. Iv p.to 3 del medesimo decreto.

Modulo teorico e pratico (4 ore): formazione e addestramento sui DPI a protezione delle vie respiratorie (sistemi isolanti e non) e sugli strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva, da utilizzare in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. Iv p.to 3 del medesimo decreto - il modulo prevede anche la formazione e l'addestramento relativamente all'uso di imbracatura con corda di sicurezza da utilizzare durante i lavori in spazi confinati e con i sistemi di recupero.

*NOTE - Il presente corso, della durata massima di 8 ore, non prevede l'effettuazione della formazione relativamente alla gestione delle emergenze, con prove pratiche di recupero. La trattazione di tali tematiche dovrà provvedere il datore di lavoro eseguendo formazione e prove pratiche di emergenza prima dell'effettuazione di lavori all'interno di spazi confinati. Il presente corso potrà essere integrato con un corso specifico relativo a tematiche di applicazione procedure di emergenza e utilizzo di sistemi di recupero.

Addestramento

Durante il corso, oltre alla trattazione teorica, verranno effettuate prove pratiche di indossamento del sistema di protezione delle vie aeree (autorespiratore e maschera interofacciale), controlli obbligatori preventivi e frequenti da compiersi durante l'uso. Presa visione dello strumento di misura per la rilevazione della percentuale di ossigeno, gas deleteri, e di atmosfera esplosiva; controlli da effettuare prima e dopo l'utilizzo dello strumento (prova di funzionamento e bump test). Prove pratiche effettuate con uno strumento e relativa bombola di gas. Presa visione del sistema anticaduta e dimostrazione dei controlli da svolgere; prova di indossamento dell'imbracatura. Prove pratiche svolte in campo prove di addestramento.

Verifiche e valutazioni

Il corso si conclude con un test finale per ogni singolo modulo, per la verifica dell'apprendimento e un giudizio del Docente per la parte pratica, per ogni discente.

Obiettivi didattici

Scopo di questo corso è quello di fornire ai **lavoratori** impiegati in attività svolte all'interno di **spazi confinati o a rischio di formazione di atmosfere pericolose**, secondo gli artt. 66 e 121 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e All. IV p.to 3 del medesimo Decreto, l'adeguato approfondimento o aggiornamento riguardo alla loro conoscenza sui rischi presenti in attività svolte in detti ambienti di lavoro, sui DPI di III categoria da utilizzare in dette attività e sugli strumenti di rilevazione Ossigeno, gas deleteri e atmosfere esplosive. Nell'ambito del corso vengono effettuate prove pratiche di addestramento.

Riferimenti normativi Ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i., del D.P.R. 177/2011 s.m.i.

Requisiti richiesti

In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.

Durata

8 ore.

Dotazioni personali

Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle **scarpe di sicurezza** in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.

Sede

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

Corso per lavoratori che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (12-16 ore)

Programma

Modulo teorico 1 (4 ore): sui rischi presenti in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. Iv p.to 3 del medesimo decreto.

Modulo teorico 2 (4 ore): formazione sui DPI a protezione delle vie respiratorie (sistemi isolanti e non) e sugli strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva, da utilizzare in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. iv p.to 3 del medesimo decreto - il modulo prevede anche la formazione relativamente ai dpi anticaduta e all'uso dell' imbracatura con corda di sicurezza da utilizzare durante i lavori in spazi confinati. il modulo prevede la formazione in merito all'applicazione delle procedure di emergenza e recupero.

***NOTE** - il presente corso, della durata di 12ore, prevede l'effettuazione della formazione relativamente alla gestione delle emergenze, con prove pratiche di recupero. si fa comunque presente che il datore di lavoro dovrà provvedere ad effettuare prove pratiche di emergenza sul luogo di lavoro prima dell'effettuazione di lavori all'interno di spazi confinati. il corso da 16 ore prevedendo 8 ore di addestramento, acquista un carattere altamente pratico con simulazione di differenti situazioni di spazi confinati.

Addestramento

Modulo pratico addestramento (4-8 ore): addestramento sui dpi a protezione delle vie respiratorie (sistemi isolanti e non) e sugli strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva, da utilizzare in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. iv p.to 3 del medesimo decreto - il modulo prevede anche l'addestramento relativamente ai dpi anticaduta e all'uso dell'imbracatura con corda di sicurezza da utilizzare durante i lavori in spazi confinati e **prove pratiche di applicazione di procedure di emergenza e recupero.**

Verifiche e valutazioni

Il corso si conclude con un test finale per ogni singolo modulo, per la verifica dell'apprendimento e un giudizio del Docente per la parte pratica, per ogni discente.

Obiettivi didattici

Scopo di questo corso è quello di fornire ai **lavoratori** impiegati in attività svolte all'interno di **spazi confinati o a rischio di formazione di atmosfere pericolose**, secondo gli artt. 66 e 121 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e All. IV p.to 3 del medesimo Decreto, l'adeguata formazione teorica e pratica riguardo la conoscenza sui rischi presenti in attività svolte in detti ambienti di lavoro, sui DPI di III categoria da utilizzare in dette attività e sugli strumenti di rilevazione Ossigeno, gas deleteri e atmosfere esplosive. Nell'ambito del corso vengono effettuate prove pratiche di addestramento.

Riferimenti normativi Ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i., del D.P.R. 177/2011 s.m.i.

Requisiti richiesti

In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.

Durata

12-16 ore.

Dotazioni personali

Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle **scarpe di sicurezza** in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.

Sede

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

ARB · Antincendio Rischio Basso

Decreto Ministeriale 10 marzo 1998

(in Suppl. ordinario n. 64, alla Gazz. Uff. n. 81, del 7 aprile)

Scopo e struttura	Fornire le conoscenze teorico-pratiche necessarie alla prevenzione degli incendi, alla gestione delle emergenze ed alla predisposizione di un'efficace lotta antincendio a soggetti che operano in contesti aziendali in cui si svolgono attività classificate dalla normativa in materia "a rischio basso". Il corso è composto di sola parte teorica.
Durata	4 ore.
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi della combustione;• sostanze estinguenti;• effetti sull'uomo;• misure comportamentali;• tecniche di evacuazione;• chiamate dei soccorsi• presa visione e modalità di utilizzo degli estintori portatili.
Dotazioni personali	Documento di identità.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste teoriche e pratiche, attraverso un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

ARM • Antincendio Rischio Medio

Decreto Ministeriale 10 marzo 1998

(in Suppl. ordinario n. 64, alla Gazz. Uff. n. 81, del 7 aprile)

Scopo e struttura	Fornire le conoscenze teorico-pratiche necessarie alla prevenzione degli incendi, alla gestione delle emergenze ed alla predisposizione di un'efficace lotta antincendio a soggetti che operano in contesti aziendali in cui si svolgono attività classificate dalla normativa in materia "a rischio medio". Il corso è composto da una parte teorica e una pratica.
Durata	1 giorno.
Pre-requisiti	Certificato medico di sana e robusta costituzione.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi sulla combustione e l'incendio;• sostanze estinguenti;• triangolo del fuoco;• effetti sull'uomo;• misure comportamentali;• principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi;• tecniche di evacuazione;• segnaletica di sicurezza;• chiamate dei soccorsi;• presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi, sulle attrezzature di protezione individuale;• esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi ed idranti.
Dotazioni personali	<ul style="list-style-type: none">• Documento d'identità.• Abbigliamento da indossare sotto l'equipaggiamento antincendio.• Attrezzatura personale da doccia per il dopo esercitazioni pratiche.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste teoriche e pratiche e al superamento di un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

ARE · Antincendio Rischio Elevato

Decreto Ministeriale 10 marzo 1998

(in Suppl. ordinario n. 64, alla Gazz. Uff. n. 81, del 7 aprile)

Scopo e struttura	Fornire le conoscenze teorico-pratiche necessarie alla prevenzione degli incendi, alla gestione delle emergenze ed alla predisposizione di un'efficace lotta antincendio a soggetti che operano in contesti aziendali in cui si svolgono attività classificate dalla normativa in materia "a rischio elevato". Il corso è composto da una parte teorica e una pratica.
Durata	2 giorni + esame.
Pre-requisiti	Certificato medico di sana e robusta costituzione.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi sulla combustione e l'incendio;• sostanze estinguenti;• triangolo del fuoco;• le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;• effetti sull'uomo;• misure comportamentali;• specifiche misure di prevenzione incendi e accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;• vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;• segnaletica di sicurezza;• chiamate dei soccorsi;• presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi, sulle attrezzature di protezione individuale;• esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi ed idranti.
Dotazioni personali	<ul style="list-style-type: none">• Documento d'identità.• Abbigliamento da indossare sotto l'equipaggiamento antincendio.• Attrezzatura personale da doccia per il dopo esercitazioni pratiche.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale è subordinato alla frequenza di tutte le ore di lezione previste teoriche e pratiche. Tale attestato è propedeutico per l'esame finale che si terrà presso il Comando dei Vigili del Fuoco. Il superamento di tale esame consente di ottenere l'Attestato di Idoneità all'espletamento dell'incarico di Addetto alla Lotta Antincendio, rilasciato dal Comando dei Vigili del Fuoco.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

ARE Agg. • Antincendio Rischio Elevato; corso di aggiornamento

Decreto Ministeriale 10 marzo 1998

(in Suppl. ordinario n. 64, alla Gazz. Uff. n. 81, del 7 aprile)

Scopo e struttura	Ripassare le conoscenze teorico-pratiche necessarie alla prevenzione degli incendi, alla gestione delle emergenze ed alla predisposizione di un'efficace lotta antincendio a soggetti che operano in contesti aziendali in cui si svolgono attività classificate dalla normativa in materia "a rischio elevato". Il corso è composto da una parte teorica e una pratica.
Durata	1 giorno - 8 ore.
Pre-requisiti	Certificato medico di sana e robusta costituzione.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi sulla combustione e l'incendio;• sostanze estinguenti;• triangolo del fuoco;• le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;• effetti sull'uomo;• misure comportamentali;• specifiche misure di prevenzione incendi e accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;• vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;• segnaletica di sicurezza;• chiamate dei soccorsi;• presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi, sulle attrezzature di protezione individuale;• esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi ed idranti.
Dotazioni personali	<ul style="list-style-type: none">• Documento d'identità.• Abbigliamento da indossare sotto l'equipaggiamento antincendio.• Attrezzatura personale da doccia per il dopo esercitazioni pratiche.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale è subordinato alla frequenza di tutte le ore di lezione previste teoriche e pratiche.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

Corso di sicurezza sull'idrogeno solforato

D.LGS (81/2008)

Scopo e struttura	Il corso si pone l'obiettivo di informare e formare il personale sulla pericolosità dell'idrogeno solforato, sulle procedure di prevenzione e protezione da attuare in ambienti inquinati e di fornire l'addestramento per l'utilizzo dei dispositivi di protezione delle vie aeree in spazi confinati e con limitazioni ambientali. Il corso è in italiano e in inglese, su richiesta.
Durata	8 ore.
Pre-requisiti	Certificato medico attestante l'idoneità a svolgere il corso.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• idrogeno solforato e le sue caratteristiche;• dove si trova e quali sono le procedure da attuare in caso di emergenza;• rilevatori di H₂S;• limiti di esposizione e parametri di misurazione "ppm";• effetti dell'esposizione all'H₂S sull'uomo;• connessione ad un sistema di rifornimento d'aria "Cascade";• visione dei DPI, APVR e dispositivi di fuga EBA;• utilizzo degli autorespiratori SCBA in locale confinato;• addestramento all'interno di un locale confinato sulle tecniche di fuga e soccorso in locali inquinati;• supporto delle funzioni vitali (BLS).
Dotazioni personali	<ul style="list-style-type: none">• Documento d'identità.• Abbigliamento da indossare sotto l'equipaggiamento antincendio.• Attrezzatura personale da doccia per il dopo esercitazioni pratiche.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste teoriche e pratiche, attraverso un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

PSA - A Agg. • Aggiornamento Pronto Soccorso Aziendale

Aziende di Gruppo "A"

D.M. 388 - 15 LUGLIO 2003

Scopo e struttura	Il corso si pone l'obiettivo di aggiornare le competenze teoriche-pratiche agli incaricati dell'azienda per l'esecuzione di interventi di primo soccorso finalizzati ad evitare l'aggravarsi delle patologie, mantenendo un ruolo di attesa "attiva" dei soccorsi specializzati.
Durata	6 ore.
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• allertare il sistema di soccorso e riconoscere un'emergenza sanitaria;• attuare gli interventi di primo soccorso;• acquisire conoscenze generali sui traumi e sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro;• acquisire capacità di intervento pratico.
Dotazioni personali	Documento di identità in corso di validità.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale e del tesserino personale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste e all'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche verificate attraverso un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

PSA - A · Pronto Soccorso Aziendale

Aziende di Gruppo "A"

D.M. 388 - 15 LUGLIO 2003

Scopo e struttura	Il corso si pone l'obiettivo di fornire le competenze teoriche-pratiche agli incaricati dell'azienda per l'esecuzione di interventi di primo soccorso finalizzati ad evitare l'aggravarsi delle patologie, mantenendo un ruolo di attesa "attiva" dei soccorsi specializzati.
Durata	16 ore.
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• allertare il sistema di soccorso e riconoscere un'emergenza sanitaria;• attuare gli interventi di primo soccorso;• acquisire conoscenze generali sui traumi e sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro;• acquisire capacità di intervento pratico.
Dotazioni personali	Documento di identità in corso di validità.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale e del tesserino personale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste e all'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche verificate attraverso un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

PSA - B Agg. · Aggiornamento Pronto Soccorso Aziendale

Aziende di Gruppo "B"

D.M. 388 - 15 LUGLIO 2003

Scopo e struttura	Il corso si pone l'obiettivo di fornire le competenze teoriche-pratiche agli incaricati dell'azienda per l'esecuzione di interventi di primo soccorso finalizzati ad evitare l'aggravarsi delle patologie, mantenendo un ruolo di attesa "attiva" dei soccorsi specializzati.
Durata	4 ore.
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• allertare il sistema di soccorso e riconoscere un'emergenza sanitaria;• attuare gli interventi di primo soccorso;• acquisire conoscenze generali sui traumi e sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro;• acquisire capacità di intervento pratico.
Dotazioni personali	Documento di identità in corso di validità.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale e del tesserino personale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste e all'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche verificate attraverso un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

PSA - B · Pronto Soccorso Aziendale

Aziende di Gruppo "B"

D.M. 388 - 15 LUGLIO 2003

Scopo e struttura	Il corso si pone l'obiettivo di fornire le competenze teoriche-pratiche agli incaricati dell'azienda per l'esecuzione di interventi di primo soccorso finalizzati ad evitare l'aggravarsi delle patologie, mantenendo un ruolo di attesa "attiva" dei soccorsi specializzati
Durata	12 ore.
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti teorici e pratici: <ul style="list-style-type: none">• allertare il sistema di soccorso e riconoscere un'emergenza sanitaria;• attuare gli interventi di primo soccorso;• acquisire conoscenze generali sui traumi e sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro;• acquisire capacità di intervento pratico.
Dotazioni personali	Documento di identità in corso di validità.
Certificato	Il rilascio dell'attestato finale e del tesserino personale è subordinato alla frequenza di tutte le lezioni previste e all'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche verificate attraverso un test finale.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

NDT - VT Liv.2 · Operatore addetto ai controlli non distruttivi

Metodo Visivo - Livello 2;

*anche per **applicazioni subacquee***

in accordo al Regolamento RINA

Scopo	Fornire ai partecipanti un grado di preparazione tale al fine di poter accedere all'esame per la certificazione di Operatore addetto ai controlli non distruttivi secondo la normativa UNI EN ISO 9712 e raccomandazione SNT TC - 1A.
Struttura	Le lezioni sono teoriche e pratiche, nel rispetto degli standard previsti. Il corso è tenuto in italiano da docenti qualificati CnD nel metodo di 3° livello.
Durata	3 giorni per un totale di 24 ore (lezioni teoriche e pratiche).
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi del controllo con esame visivo;• vista;• sussidi basici per il controllo visivo;• endoscopi;• video-tecnologia;• strumenti meccanici;• campi di applicazione e tecniche;• importanza delle definizioni e dei termini PnD;• comprensione dei disegni e dei documento scritti;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Documento d'identità.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per poter accedere all'esame di certificazione.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CFO organizza anche le **sessioni di esame per la certificazione di Operatore Addetto ai Controlli non Distruttivi** secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 e Raccomandazione SNT TC - 1A,

per le applicazioni subacquee in collaborazione con RINA SERVICES S.p.A..



NDT - MT Liv.2 • Operatore addetto ai controlli non distruttivi

*Metodo Magnetoscopico - Livello 2;
anche per **applicazioni subacquee**
in accordo al Regolamento RINA*

Scopo	Fornire ai partecipanti un grado di preparazione tale al fine di poter accedere all'esame per la certificazione di Operatore addetto ai Controlli non Distruttivi secondo la normativa UNI EN ISO 9712 e Raccomandazione SNT TC - 1A.
Struttura	Le lezioni sono teoriche e pratiche, nel rispetto degli standard previsti. Il corso è tenuto in italiano da docenti qualificati CnD nel metodo di 3° livello.
Durata	3 giorni per un totale di 24 ore (lezioni teoriche e pratiche).
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi del controllo magnetoscopico;• basi fisiche del metodo;• tecniche applicative;• apparecchiature ed accessori;• rivelatori;• verifica dell'efficacia dei mezzi di controllo;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Documento d'identità.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per poter accedere all'esame di certificazione.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CFO organizza anche le **sessioni di esame per la certificazione di Operatore Addetto ai Controlli non Distruttivi** secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 e Raccomandazione SNT TC - 1A,

per le applicazioni subacquee in collaborazione con RINA SERVICES S.p.A..



NDT - UT Liv.2 · Operatore addetto ai controlli non distruttivi

*Metodo Ultrasonoro - Livello 2;
anche per **applicazioni subacquee**
in accordo al Regolamento RINA*

Scopo	Fornire ai partecipanti un grado di preparazione tale al fine di poter accedere all'esame per la certificazione di Operatore addetto ai Controlli non Distruttivi secondo la normativa UNI EN ISO 9712 e Raccomandazione SNT TC - 1A.
Struttura	Le lezioni sono teoriche e pratiche, nel rispetto degli standard previsti. Il corso è tenuto in italiano da docenti qualificati CnD nel metodo di 3° livello.
Durata	5 giorni per un totale di 40 ore (lezioni teoriche e pratiche).
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi del controllo ultrasonoro;• basi fisiche del metodo;• apparecchiature;• tecniche di controllo;• tarature;• applicazioni;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Documento d'identità.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per poter accedere all'esame di certificazione.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CFO organizza anche le **sessioni di esame per la certificazione di Operatore Addetto ai Controlli non Distruttivi** secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 e Raccomandazione SNT TC - 1A

per le applicazioni subacquee in collaborazione con RINA SERVICES S.p.A..



NDT - UTT Liv.2 • Operatore addetto ai controlli non distruttivi

*Metodo Ultrasonoro Spessimetrico - Livello 2;
anche per **applicazioni subacquee**
in accordo al Regolamento RINA*

Scopo	Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti un grado di preparazione tale al fine di poter accedere all'esame per la certificazione di Operatore addetto ai Controlli non Distruttivi secondo la normativa UNI EN ISO 9712 e Raccomandazione SNT TC - 1A.
Struttura	Le lezioni sono teoriche e pratiche, nel rispetto degli standard previsti. Il corso è tenuto in italiano da docenti qualificati CnD nel metodo di 3° livello.
Durata	3 giorni per un totale di 24 ore (lezioni teoriche e pratiche).
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi del controllo ultrasonoro spessimetrico;• basi fisiche del metodo;• apparecchiature;• tecniche di controllo;• tarature;• applicazioni;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Nessuno.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per poter accedere all'esame di certificazione.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CFO organizza anche le **sessioni di esame per la certificazione di Operatore Addetto ai Controlli non Distruttivi** secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 e Raccomandazione SNT TC - 1A

per le applicazioni subacquee in collaborazione con RINA SERVICES S.p.A..



NDT - PT Liv.2 · Operatore addetto ai controlli non distruttivi

Metodo Liquidi Penetranti - Livello 2

Scopo	Fornire ai partecipanti un grado di preparazione tale al fine di poter accedere all'esame per la certificazione di Operatore addetto ai Controlli non Distruttivi secondo la normativa UNI EN ISO 9712 e Raccomandazione SNT TC - 1A.
Struttura	Le lezioni sono teoriche e pratiche, nel rispetto degli standard previsti. Il corso è tenuto in italiano da docenti qualificati CnD nel metodo di 3° livello.
Durata	5 giorni per un totale di 24 ore (lezioni teoriche e pratiche).
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi del controllo con liquidi penetranti;• basi fisiche del metodo;• tecniche applicative e modalità operative;• apparecchiature ed accessori;• indicazioni evidenziabili all'esame con liquidi penetranti;• tecniche speciali;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Documento d'identità.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per poter accedere all'esame di certificazione.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CFO organizza anche le **sessioni di esame per la certificazione di Operatore Addetto ai Controlli non Distruttivi** secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 e Raccomandazione SNT TC - 1A.

IMCA - Diver Medic Course

Scopo e struttura	<p>Trattasi di un corso di Primo soccorso avanzato rivolto agli operatori diving in offshore.</p> <p>Alla fine del corso, i partecipanti sono in grado di operare anche manovre di soccorso generalmente effettuate da personale medico e paramedico al fine di stabilizzare la situazione di un infortunato in attesa dei soccorsi sanitari che in ambito offshore e/o in saturazione hanno tempi allungati. Il programma didattico del corso prende in considerazione in modo particolare la casistica di incidenti legati alle attività diving.</p> <p>Il corso è approvato e riconosciuto da IMCA secondo le linee guida IMCA D20/99.</p>
Durata	60 ore - incluso esame finale.
Pre-requisiti	<ul style="list-style-type: none">• Qualifica di Operatore Tecnico Subacqueo (OTS-Commercial Diver) o di <i>Life Support Technician</i> (ALST-LST) oppure di Supervisore (SPV-Supervisor) - IMCA D09/14.• Idoneità fisica al lavoro subacqueo (IMCA/HSE o DM 13/1/79).• La partecipazione al corso è ammessa anche a personale sprovvisto delle qualifiche diving elencate. In tal caso a fine corso viene rilasciata solamente un certificato senza logo IMCA.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">• Le cause, la prevenzione, i segni e sintomi, e la gestione di pazienti in condizioni normali e iperbariche• Anatomia e fisiologia del corpo umano• Importanza dell'igiene personale nella gestione delle lesioni• Metodo sistematico di esame dei pazienti feriti o malati, anche i subacquei• Metodi per il monitoraggio dei parametri vitali quali l'impulso, la frequenza respiratoria, la temperatura, la pressione sanguigna• Come prendersi cura di una vittima in loco e durante il trasporto• Somministrazione di ossigeno• Cause, effetti, sintomi, prevenzione e gestione degli incidenti subacquei ed iperbarica• Attrezzatura di pronto soccorso disponibile presso un ambiente lavorativo subacqueo, sua cura e utilizzo• Gestione delle emergenze mediche all'interno di una campana subacquea• Metodi di cura durante il trasferimento dalla campana subacquea alla camera iperbarica• Cartella clinica e collegamento con i servizi medici/comunicazione con il personale medico• Utilizzo di apparecchiature mediche, compresa la gestione delle patologie minori comuni• Utilizzo e pericoli dei farmaci e fluidi per via endovenosa• Insegnamento teorico del cateterismo vescicale
Dotazioni personali	Documento di identità.
Certificato	Certificato Diver Medic - riconosciuto da IMCA (International Marine Contractors Association). Validità 2 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

IMCA - Refresh Diver Medic Course

Scopo e struttura	<p>Trattasi di Refresh del Corso Diver Medic rivolto agli operatori Diving in offshore già in possesso di tale Certificato.</p> <p>Al termine del corso, i partecipanti sono in grado di operare anche manovre di soccorso generalmente effettuate da personale medico e paramedico al fine di stabilizzare la situazione di un infortunato in attesa dei soccorsi sanitari che in ambito offshore e/o in saturazione hanno tempi allungati. Il programma didattico del corso prende in considerazione in modo particolare la casistica di incidenti legati alle attività diving.</p> <p>Il corso è approvato e riconosciuto da IMCA secondo le linee guida IMCA D20/99.</p>
Durata	30 ore - incluso esame finale.
Pre-requisiti	<ul style="list-style-type: none">• Certificato Diver Medic IMCA in corso di validità o scaduto da massimo da 8 settimane.• Qualifica di Operatore Tecnico Subacqueo (OTS-Commercial Diver) o di <i>Life Support Technician</i> (ALST-LST) oppure di Supervisore (SPV-Supervisor) - IMCA D09/14.• Idoneità fisica al lavoro subacqueo (IMCA/HSE o DM 13/1/79).• La partecipazione al corso è ammessa anche a personale sprovvisto delle qualifiche diving elencate. In tal caso a fine corso viene rilasciata solamente un Certificato di partecipazione.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">• Le cause, la prevenzione, i segni e sintomi, e la gestione di pazienti in condizioni normali e iperbariche• Metodo sistematico di esame dei pazienti feriti o malati, anche i subacquei• Metodi per il monitoraggio dei parametri vitali quali l'impulso, la frequenza respiratoria, la temperatura, la pressione sanguigna• Come prendersi cura di una vittima in loco e durante il trasporto• Somministrazione di ossigeno• Cause, effetti, sintomi, prevenzione e gestione degli incidenti subacquei ed iperbarica• Gestione delle emergenze mediche all'interno di una campana subacquea• Metodi di cura durante il trasferimento dalla campana subacquea alla camera iperbarica• Cartella clinica e collegamento con i servizi medici/comunicazione con il personale medico• Utilizzo di apparecchiature mediche, compresa la gestione delle patologie minori comuni• Utilizzo e pericoli dei farmaci e fluidi per via endovenosa
Dotazioni personali	Documento di identità.
Certificato	Certificato Refresh Diver Medic - riconosciuto da IMCA (International Marine Contractors Association). Validità 2 anni.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).



Offshore. Sicurezza in Pratica

Le attività in mare aperto si svolgono in microcosmi configurati per minimizzare ogni rischio di incidente. Non per questo, l'errore o l'imprevisto vanno sottovalutati.

In situazioni di criticità quegli stessi microcosmi devono saper reagire all'emergenza.

Sia nella prevenzione del rischio sia nella gestione delle criticità, CFO forma il personale che opera in mare, secondo i più elevati standard e attestati internazionali per la sicurezza offshore.

Offshore. Practice makes perfect

Working offshore, often in harsh conditions or confined spaces, our thorough training drills in hazard identification and risk control make sure no unexpected error or danger will ever catch you unprepared. Helping you keep a clear head to act fast, calmly keeping everything under control.

CFO provides your offshore staff with top training, working in both risk prevention and management, preparing teams for efficient emergency response at sea with specially designed courses in keeping with the highest international certifications and offshore safety guidelines.





CFO

Centro
Formazione
Offshore

Via A. Bonvicini 14 · 48123 Mezzano (RA) · Italy

Tel. +39 0544.521090

www.cforavenna.com · info@cforavenna.com