

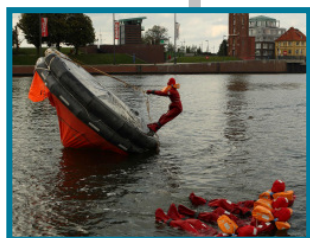
FIELAX Training



FIELAX bietet die Trainingskurse „Survival at Sea“ und „Offshore-Training“ an. Im Kurs „Survival at Sea“ trainieren die Teilnehmer den sicheren Umgang mit Überlebensausrüstung und werden mit den gängigen Notfallmaßnahmen vertraut gemacht. Im „Offshore-Training“ werden die Techniker auf das Arbeiten in Offshore Windparks optimal vorbereitet. Beide Kurse verbinden theoretische Wissensvermittlung mit praktischer Anwendung und sind durch den Germanischen Lloyd zertifiziert. Die Entwicklung dieser Kurse wurde mit finanziellen Mitteln der Europäischen Union und des Ökologiefonds des Landes Bremen bezuschusst.

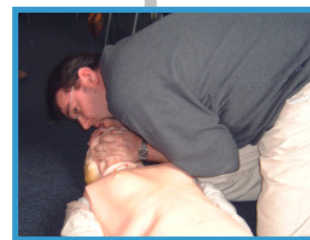
Survival at Sea - was bietet dieser Kurs?

- Der Kurs befähigt die Teilnehmer zu sicherem Handeln in Notfallsituationen an Bord eines Schiffes.
- Der Kurs entspricht dem internationalen Standard STCW 95.
- Die Kursinhalte werden an Bord eines Schiffes vermittelt, um realistische Bedingungen zu bieten. Bei praktischen Übungen im Hafenbecken wenden die Teilnehmer ihr neues Wissen direkt an.



Offshore-Training - was bietet dieser Kurs?

- Der Kurs setzt sich aus drei Modulen zusammen, die die Teilnehmer zu sicherem Arbeiten in einem Offshore Windpark befähigen.
- Modul „Survival at Sea“ (siehe oben).
- Modul „Erste Hilfe in der Windkraft“: Die Teilnehmer werden auf medizinische Notfälle speziell in Offshore Windparks vorbereitet.
- Modul „PSA gegen Absturz“: Die Teilnehmer lernen das Klettern mit Sicherheitsausrüstung und Überlebensanzug, und einen sicheren Überstieg vom Schiff auf die Plattform.



Haben Sie einen speziellen Trainingswunsch?

Selected references:



FIELAX
 Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH
 Barkhausenstr. 4
 D-27568 Bremerhaven
 GERMANY

Tel +49(0)471-30015-0
 Fax +49(0)471-30015-22
 Email info@fielax.de
 Internet www.fielax.de

Nähere Informationen zu den Kursen

Survival at Sea (zwei Tage)

- Prinzipien des Überlebens auf See; Notfallsituationen und die Sicherheitsrolle
- Persönliche Schutzausrüstung: Anlegen einer Rettungsweste, einer thermischen Schutzhülle, einer aufblasbaren Sicherheitsweste und eines Überlebensanzugs
- Evakuierung vom Schiff: Rettungsboote, Rettungsinseln und Bereitschaftsboote; Umgang mit der Rettungsinsel
- Überleben nach einem Schiffbruch: Sprung ins Wasser, Bildung einer Gruppe und Schwimmen in der Gruppe; Umdrehen einer auf dem Dach schwimmenden Rettungsinsel
- Mann über Bord Manöver
- Funkausrüstung und pyrotechnische Notsignale

Zertifizierung

- Der Kurs entspricht dem internationalen Standard STCW 95, Sektion A-VI/-1 und dem IMO Modellkurs 1.19 und ist vom Germanischen Lloyd zertifiziert.
- Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat, welches die erfolgreiche Teilnahme am Kurs bestätigt.

Offshore-Training (drei Tage)

Das „Offshore-Training“ besteht aus drei Modulen, die auch einzeln gebucht werden können. Gerne organisieren wir ein speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Training, sprechen Sie uns einfach darauf an!

Survival at Sea

- Beschreibung siehe oben

Erste Hilfe in der Windindustrie

Gehalten vom praktischen Arzt Axel Stoeckert

- Medizinische Notfälle: Schock, Bewusstlosigkeit
- Schocklage, stabile Seitenlage; Notfälle in der Offshore Windindustrie: Hängetrauma, Unterkühlung, Beinahe-Ertrinken
- Atmungsorgane, Blutkreislauf, Herz, akute Herzerkrankungen
- Herz-Lungen-Reanimation, Defibrillator
- Dieser Kurs gilt als Auffrischung für einen Erste Hilfe Kurs, sofern dieser nicht länger als zwei Jahre zurückliegt.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz

Gehalten von Söll (Sperian Protection GmbH & Co.KG)

- Vollständige PSA: Klettergurt, Rettungsleine, Helm, Falldämpfer, Sicherheitsschuhe
- Lagerung, Instandhaltung, Kontrolle, Funktion und Handhabung der PSA
- Sicheres Arbeiten in einer WEA, Befestigungspunkte, Selbstrettung, Rettung einer bewusstlosen Person, Überstieg von einem Boot auf eine Leiter

Voraussetzungen für den Kurs

- Voraussetzung für die Teilnahme am „Offshore-Training“ ist das medizinische Attest G4.

Zertifizierung

- Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat, welches die erfolgreiche Teilnahme an den Kursen „Survival at Sea“, „Erste Hilfe in der Windindustrie“ und „Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz“ bestätigt.
- Das „Offshore-Training“ ist vom Germanischen Lloyd zertifiziert.



Survival at Sea: Anlegen der Überlebenausrüstung



Survival at Sea: Schwimmen in einer Gruppe



Survival at Sea: Mann über Bord Manöver



Offshore-Training: Selbstrettung