

Sicherheits- und Notfalltraining für Offshore-Personal

Bei der Arbeit auf dem Meer ist eine gute Vorbereitung auf Notsituationen lebenswichtig. INASEA Academy, das Institut für nachhaltige Aktivitäten auf See, bietet in drei Modulen Sicherheitstrainings für Personal von Offshore-Anlagen an:

Modul 1: Überleben auf See und Brandbekämpfung (BOISET)

Modul 2: Helikopter-Austauch-Training (HUET & EBS)

Modul 3: PSA gegen Absturz am Höhenarbeitsplatz

In allen Modulen wird theoretische Wissensvermittlung mit praktischen Übungen verknüpft. Trainingsgrundlage sind international eingeführte Standards der Öl- und Gas-Offshore-Industrie (z.B. OPITO, NOGEPA). Die Module sind nach Bedarf individuell kombinierbar. Weitere Kursangebote sind z.B. Basic Safety (STCW 95) für Schifffahrt/Kreuzfahrt, Staff-Training.

INASEA ist mit allen Dienstleistungen und Kursen nach ISO 9001:2008 und als zugelassener Träger für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung (AZWV) zertifiziert.



Zusätzlich zur Academy bietet INASEA maritime Dienstleistungen an, wie Umweltverträglichkeitsuntersuchungen, Health-and-Safety-Konzepte für Offshore-Projekte, nachhaltige Tourismuskonzepte, umweltverträgliche Kreuzfahrten, Machbarkeitsstudien, Risikoanalysen, Forschungstauchen.



INASEA Academy
Dr. Michaela Mayer
Kirchlinteler Str. 3
D-28325 Bremen



Tel: +49 (0) 421 2575 001
Fax: +49 (0) 421 2575 928

Email: info@offshore-training.de
www.offshore-training.de



Registriernummer: A-K90401



Registriernummer: I-K90401

Sicherheit auf See

Offshore Sicherheits- und Notfalltraining



MODUL 1

Überleben auf See und Brandbekämpfung (BOISET) Basic Offshore Safety Induction and Emergency Response Training

Kursziel: Verhaltensweise in einer Notfallsituation auf See sowie Umgang mit Brandbekämpfungsmitteln. (Theorie & Praxis)

- ◆ Maritime Sicherheitsgrundausbildung: Verhalten an Bord, Gebrauch der PSA, Kommunikation auf See inkl. Pyrotechnik, etc.
- ◆ Seerelevante Erste-Hilfe-Maßnahmen: Rettungskette, Unterkühlung, Wiederbelebung, etc.
- ◆ Umgang mit Rettungsweste, Arbeitsweste, Überlebensanzug
- ◆ Übungen im Wasser: Aufrichten einer Rettungsinsel, Überlebenstechnik einzeln und als Gruppe, Übersteigen zwischen Booten, Mann-über-Bord-Manöver, Bergung mit Helikopterschlinge
- ◆ Brandschutzseminar: Brandschutz/-bekämpfung, Selbstrettungstechniken, praktische Übungen mit Handfeuerlöschern und verschiedenen Löschmitteln, Fluchtauben

Kursdauer: 3 Tage

Zertifizierung: Es wird ein registriertes Zertifikat ausgestellt und das Personal Safety Logbook geführt. Das Zertifikat ist 3 Jahre gültig.

Hinweis: Abrechnung über Bildungsgutschein möglich.
Maßnahmennummer: 267-1013-2010.



MODUL 2

Helikopter-Austausch-Training (HUET & EBS)

Kursziel: Verhalten im Fall eines Hubschrauberabsturzes unter Zuhilfenahme eines Notatmergerätes. (Theorie & Praxis)

Das Training umfasst eine Einführung, bei der die Teilnehmer mit dem Prozedere bei Helikopter-Flügen, dem Verhalten in Notfällen sowie mit der Persönlichen Schutzausrüstung vertraut gemacht werden.

Im Hallenbad werden am Helikopter-Simulator die Handhabung des Notatemsystems sowie die Verhaltensweise bei Notlandungen vermittelt. Es wird das Aussteigen aus einem sinkenden sowie aus einem gedreht sinkenden Helikopter unter Verwendung des Notatemsystems trainiert.

Kursdauer: 1 Tag (inkl. An-/Abreise ab Bremen nach Norwich/UK)

Zertifizierung: Der Kurs ist OPITO, NOGEPa und OLF zertifiziert. Es wird ein registriertes englischsprachiges Zertifikat ausgestellt, das 4 Jahre gültig ist.

Hinweis: Das HUET & EBS Training findet bei unserem britischen Partner Petans in Norwich statt und ist für Teilnehmer aus Deutschland exklusiv über INASEA - auf Wunsch auch mit Anreise - buchbar. Die Unterrichtssprache ist Englisch, ein deutschsprachiger INASEA-Trainer begleitet Sie.

Anmeldung und Preise unter
www.offshore-training.de

MODUL 3

PSA gegen Absturz: Absturzsicherung, Eigenrettung aus der Höhe für Mobilfunk und Windenergie

Kursziel: Verhaltensmaßnahmen in großer Höhe, z.B. innerhalb einer Windenergieanlage. (Theorie & Praxis)

- ◆ Rechtliche Grundlagen und Voraussetzungen
- ◆ Grundlagen der Sicherungstheorie (Fangstoß u. Sturzfaktor)
- ◆ Einführung in das PSA-Auffangsystem und erforderliche Komponenten
- ◆ Sicheres Anlegen und Handhabung der PSA gegen Absturz
- ◆ Einführung in die Materialkunde
- ◆ Sachgemäße Wartung und Lagerung der PSA
- ◆ Auswahl der Anschlagpunkte
- ◆ Sichere Verwendung von Steigschutzsystemen
- ◆ Bau von Seilgeländern, Höhensicherungsgerät, Höhenrettungsgerät; Erste Hilfe bei Hängetrauma

Kursdauer: 1 Tag

Zertifizierung: Es wird ein Zertifikat (BGR 198,199) ausgestellt, das zwei Jahre gültig ist.

Voraussetzungen: Erste-Hilfe-Ausbildung (16h) u. arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach G41 (nicht älter als 24 Mon.)

