

**Auch bei Schnee:
Zertifiziertes Offshore Sicherheits- und Notfalltraining vom 17.-19. Februar**

Personen, die Offshore, z. B. im Rahmen der geplanten Windparks in Nord- und Ostsee beschäftigt sein werden, müssen auf Grundlage des Arbeitssicherheitsgesetzes ein Sicherheits- und Notfalltraining für Überleben auf See absolvieren.



Das 3-tägige von der Agentur für Arbeit zertifizierte Offshore Sicherheits- und Notfalltraining ist bei Vorlage eines Bildungsgutscheins für den Teilnehmer oder die Teilnehmerin kostenlos.



Das Training beinhaltet theoretischen Unterricht und praktische Übungen im Wasser u. a. den Umgang mit Rettungsmitteln und maritimer Schutzausrüstung wie Rettungsinsel, Helikopterschlinge und Mann-über-Bord-Manöver.

INASEA ist der einzige Anbieter, der diese Übungen unter realen Bedingungen im jahreszeitlich temperierten Nordseewasser durchführt.

Ein Brandschutzseminar mit praktischen Flucht und Löschübungen gehört ebenso zum Kurs wie Auffrischung in Medizinischen Sofortmassnahmen, den auf See kommen Feuerwehr und Rettungswagen nicht vorbei, sondern die Arbeiter sind in Notfall zunächst auf sich allein gestellt.

Die Anmeldung ist über <http://www.offshore-training.de> möglich.

INASEA wurde 2006 gegründet, um die Vereinbarkeit wirtschaftlicher und umweltverträglicher Aspekte bei Aktivitäten auf See zu gestalten und zu fördern.

Neben dem maritimen Training bietet INASEA Beratung und Projektmanagement für Kreuzfahrtveranstalter und Reeder hinsichtlich umweltverträglichen Seeverkehrs und Begleituntersuchungen bei technischen maritimen Vorhaben an.

Das private Institut für nachhaltige Aktivitäten auf See – INASEA – ist ISO9001:2008 und als Weiterbildungsträger nach Arbeitsrecht AZWV zertifiziert, genauso wie alle Dienstleistungen und Kurse.

Mehr Informationen und weitere Fotos von den Kursen gibt es auf den Websites <http://www.inasea.de> und <http://www.offshore-training.de> oder bei

ASP: Dr. Michaela Mayer

INASEA • Institut für Nachhaltige Aktivitäten auf See • Mühlenfeldstr. 51 • D-28355