
Termin

- Neuhaus - 13.03.12 12:12
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Offshore Windenergie Service & Wartung – HSE und Rettungskonzepte (Hamburg)

Datum: Dienstag, 8. Mai 2012 (Ganztägig) bis Mittwoch, 9. Mai 2012 (Ganztägig)

In Kooperation mit der Stiftung Offshore Windenergie greift der BWE - Bundesverband WindEnergie dieses wichtige Thema in der Fachtagung „Offshore Windenergie Service & Wartung – HSE und Rettungskonzepte“ am 8. und 9. Mai 2012 in Hamburg auf.

Faire Risikoverteilung und Arbeitsschutzstandard. Nach der Genehmigungs- und Errichtungsphase stehen zahlreiche Offshore Windenergie Projekte vor dem entscheidenden Schritt in die Betriebsphase. Mit alpha ventus, Bard I und Baltic 1 wurden bereits erste Erfahrungen im Bereich von Offshore Service, Wartung und Instandhaltung gemacht.

Nun stehen 28 weitere Windparks vor der Inbetriebnahme. Ziel ist es, dass eine stete Verfügbarkeit der Offshore Windanlagen und damit kontinuierlich hohe Winderträge die immensen Anfangsinvestitionen refinanzieren können. Neben den technischen Aspekten rückt das Thema Arbeitsschutz immer drängender in den Vordergrund. Eine zunehmende Anzahl von Offshore Servicetechnikern arbeitet täglich auf den Windenergieanlagen und Umspannplattformen auf hoher See. Aktuell gilt es vor allem deren Arbeitszeiten und mögliche Rettungstransporte effektiver zu organisieren. Wer die Rettungsmassnahmen verantwortet und durchführt und wie man dem quantitativen Umfang der normalen Arbeitstransporte gerecht wird, sind häufig noch offene Fragen für die Offshore Windenergie Branche.

Link: <http://www.bwe-seminare.de/veranstaltungen/offshore-windenergie-service-wartung-...> [1]

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/8748#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.bwe-seminare.de/veranstaltungen/offshore-windenergie-service-wartung-hse-und-rettungskonzepte>