



Climb safe
zero accident

Modulübersicht

- Grundlehrgang Rettung PSA-WEA, 3-tägig
- Aufbau- und Auffrischungslehrgang Rettung PSA-WEA, 2-tägig
- Informationsveranstaltung Rettungskonzepte-WEA, 1-tägig
- Notfalltraining-WEA (erweiterte Erste Hilfe Ausbildung), 3-tägig
- First-Responder WEA (technische Rettung und medizinische Erstversorgung), 5-tägig
- Ausbildung für Einsatzkräfte (Feuerwehr, Rettungsdienste)
 - Modul 1: Sicherung und Erstversorgung in WEA, 2-tägig
 - Modul 2: Technische Rettung von WEA, 3-tägig
- Fortbildung für Einsatzkräfte im Höhenrettungsdienst

Bei Not- und Zwischenfällen in und auf Windenergieanlagen sind reguläre Einsatzkräfte von Feuerwehr und Rettungsdienst oftmals überfordert. Speziell für derartige Einsätze trainierte und ausgerüstete Höhenrettungsgruppen sind derzeit nicht flächendeckend verfügbar.

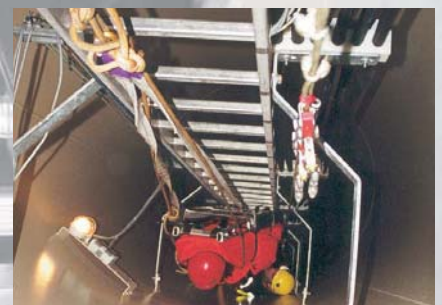
Alle, in der Windenergiebranche tätigen Unternehmen, sind aufgrund der berufsgenossenschaftlichen Vorgaben verpflichtet, entsprechende Notfall- und Rettungskonzepte zu erstellen und deren Umsetzung durch die Mitarbeiter zu gewährleisten.

Wir bieten praxisbezogene und funktionelle Konzepte für die erfolgreiche Bewältigung dieser Problematik - zur Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter bei Ihrer täglichen Arbeit.

Ergänzend bieten wir modulare Schulungen für Rettungsorganisationen für die Bewältigung von Einsatzsituationen an Windenergieanlagen an.

Rechtliche Grundlagen

- EG-Richtlinien (89/391/EWG, 89/655/EWG, 89/656/EWG, 2001/45/EWG)
- AGBF-Empfehlung SRHT
- Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung
- BGG 906
- BGV C 22 Bauarbeiten
- BGV A 5 Erste Hilfe
- BGR 198 / BGR 199
- Fisat Sicherheits- und Arbeitsrichtlinie
- EN-Normen



Rettung leicht verletzter Personen aus der Windenluke



Abseilen eines Schwerverletzten in der Rettungstrage im Turminnern

GSAR - Hauptsitz

Reinsbergerstraße 10
D-74549 Wolpertshausen
www.high-rope-access.de

Kai Loyens

Tel + 49 7904 700 639
Fax + 49 7904 700 640
Mobil + 49 174 300 9069
info@high-rope-access.de

GSAR - Büro Berlin

Schlesische Straße 19
D-10997 Berlin
www.seilzugangstechnik.de

Knut Foppe

Tel +49 30 612 868 09
Fax +49 172 503 149 194
Mobil +49 172 314 9194
foppe@seilzugangstechnik.de

Climb safe
zero accident