

GWO Advanced Rescue Training Basic

Dauer 3 Tage

Zielgruppe Personal, das in der Windindustrie oder in verwandten Bereichen tätig sein wird und seine Aufgaben in einer Windturbinenumgebung in Deutschland wahrnimmt. Personal, das von seinem Arbeitgeber für die Durchführung einer fortgeschrittenen Rettung oder Führung benötigt oder ausgewählt wird. Eine fortgeschrittene Rettungsoperation, bei der nach einem oder mehreren Modulen der GWO trainiert wird. Advanced Rescue Training kann die erkannten Risiken mindern.

Voraussetzungen Alle am Advanced Rescue Training teilnehmenden Mitarbeiter müssen medizinisch fit und in der Lage sein, in vollem Umfang an der Schulung teilnehmen zu können. Gültiges GWO Working at Heights, GWO First Aid, GWO Manual Handling Zertifikate sind Teilnahmevoraussetzungen. Darüber hinaus haben die Delegierten ein persönliches Delegiertenprofil in WINDA und geben Sie vor dem Ausfüllen des Formulars Ihre eigene WINDA-ID an.

Kursziel Die ART-Module ermöglichen den Delegierten die Rettung von verletzten Personen mit Eintritt. Einsatz in einer WEA unter Verwendung von Rettungsgeräten nach Industriestandard, Rettungsmethoden und Techniken, die die von GWO Working at Heights übertreffen.

Kursinhalte

Tag 1 - Hub, Spinner, Blade Rescue Inklusive:

- Notfallplan
- Kontrollmaßnahmen
- Halskrause
- Verpackung der verletzten Person
- Senk- / Hebesysteme
- Hub, Spinner, Blade Rettungsübungen
- Außerhalb Evakuierung einer verletzten Person

Tag 2 & 3 - Gondel, Turm, Keller-Rettung inklusive:

- Notfallplan
- Kontrollmaßnahmen
- Halskrause
- Verpackung der verletzten Person
- Senk- / Hebesysteme
- Innere Evakuierung einer verletzten Person
- Rettung aus geschlossenen Räumen
- Rettung aus dem Crawl Space
- Rette dich
- Einzelretter

Prüfung Die Bewertung der Teilnehmer erfolgt durch direkte Beobachtung und gegebenenfalls ergänzende mündliche Fragen