



Climb safe
zero accident

Lehrgangsinhalte

- Anwendbarkeit des Verfahrens, Rechtsvorschriften und Regelwerke
- Besonderheiten beim Einsatz der SZT an Windenergieanlagen
- Material- und Normenkunde
- Nachweisführung, Unfallschutzbelehrungen, Sichtprüfungen der PSA
- Sicherungstheorie, Fangstoß, Sturzfaktor
- Grundlagen und Hintergründe der Rettung, orthostatischer Schock
- sicherer Umgang mit der persönlichen Schutzausrüstung und deren Zubehör
- Knoten- und Anschlagstechniken, Seilkunde
- Sicherungstechnik, Aufbau von Seilstrecken, Einsatz von Seilschutz
- Abseil- und Aufstiegstechnik, Wechsel vom Abseilen zum Aufsteigen und umgekehrt
- Einsatz von Arbeitssitzen und Sitzbrettern, Einhängemöglichkeiten
- Rettungsvarianten nach unten aus drei Nofallsituationen

Gerade in hochspezialisierten Bereichen wie der **Wartung und Kontrolle moderner Faserverbundstoffe** erkennen viele Firmen die Möglichkeiten der Schulung ihrer eigenen Serviceteams. Durch Seilzugangstechniken lassen sich Arbeiten an den Rotorblättern oder am Turm sehr sicher, flexibel und wirtschaftlich durch den Verzicht auf teure Großtechnik realisieren. Als erster professioneller Anbieter haben wir frühzeitig die Notwendigkeit erkannt, speziell auf die Anforderungen der Windenergiebranche zugeschnittene Schulungen zu entwickeln und anzubieten.

Rechtliche Grundlagen

- EG-Richtlinien (89/391/EWG, 89/655/EWG, 89/656/EWG, 2001/45/EWG)
- Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung
- BGV C 22 Bauarbeiten
- Fisat Sicherheits- und Arbeitsrichtlinie
- EN-Normen
- ISO 22846-1/-2

Zugangsvoraussetzungen

- Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung G 41
- Erste-Hilfe-Kurs nicht älter als 1 Jahr
- Ausreichende körperliche Belastbarkeit



Zugangs- und Positionierungsverfahren am Rotorblatt

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

Climb Safe, der Geschäftsbereich Schulung und Consulting der GSAR mbH