

Advanced rescue - vindkraft

Målgrupp

Kurs för yrkesutövare inom vindkraftsbranschen som kan tänkas behöva utföra räddning av olika slag samt ev evakuering av arbetskamrater i miljöer där risk för fall föreligger. Detta är en on-siteutbildning som anpassas efter kundens tornmodeller.

Kursmål

Kursdeltagaren ska ha kunskap om de lagar och regler som gäller vid arbete på höjd. Deltagaren ska även kunna arbeta säkert och effektivt med sin personliga fallskyddsutrustning samt klara av olika räddningar av sin kollega. Vid arbete i vindkraftverk är man ofta långt ifrån hjälp och stöd vid eventuella olyckstillbud. Då man oftast bara är två personer på plats ställer det höga krav på kollegan att kunna hantera olika tillbud.

Förkunskap

5-dagars GWO BST samt godkänd medicinsk kontroll i enlighet med AFS 2005:06.

Kursinnehåll

I denna kurs ingår olika tornspecifika räddningsscenarion. Exempel på scenarion är:

- Räddning ur hub
- Räddning under generator/huvudaxel
- Räddning från kröjplan
- Räddning ur hiss

Tid

16 tim (praktik), kursen går över ett minimum av 2 dagar.

Antal deltagare/kurs

Minst 5, max 8 deltagare.

Utbildningen genomförs on-site.

Efter genomförd utbildning erhåller man ett certifikat som är giltigt i två år.

Anmälan

Tel: 010-102 48 00

Epost: training@ropeaccess.se