

## GWO Advanced Rescue Training (HSIBR + NTBR)

---

**Duur** 3 dagen

---

**Doelgroep** Personeel dat werkzaam zal zijn in de windindustrie of aanverwante sectoren, en zijn taken zal uitvoeren in een windturbine-omgeving.

Personeel dat een geavanceerde redding nodig heeft of door zijn werkgever wordt geselecteerd om een geavanceerde reddingsoperatie uit te voeren of een geavanceerde reddingsoperatie te leiden, waarbij training volgens een of meer modules van de GWO Advanced Rescue Training de geïdentificeerde risico's kan beperken.

---

**Vooropleiding** Al het personeel dat deelneemt aan de Advanced Rescue Training moet medisch fit zijn en in staat zijn om volledig deel te nemen. Geldige GWO BST module Working at Heights, GWO First Aid en GWO Manual Handling certificeringen zijn voorwaarden voor deelname.

Verder dienen de deelnemers een persoonlijk deelnemersprofiel in WINDA te hebben aangemaakt en hun eigen WINDA-ID bezorgd te hebben alvorens de ART training af te ronden.

---

**Doelstelling** De ART modules stellen de deelnemers in staat om reddingsoperaties voor gewonden uit te voeren in een WTG, met gebruikmaking van standaard industriële reddingsuitrusting, en reddingsmethodes en -technieken, die verder gaan dan die van de module GWO Working at Heights.

---

**Inhoud**

Dag 1 - Hub, Spinner, Blade Rescue met inbegrip van:

- Noodplan
- Controlemaatregelen
- Halskraag
- Een gewonde omwikkelen
- Ophaal- en neerlaatsystemen
- Hub, Spinner, Blade reddingsoefeningen
- Buiten evacuatie van een gewonde persoon

Dag 2 & 3 – Nacelle, Tower, Basement Rescue met inbegrip van:

- Noodplan
- Controlemaatregelen
- Halskraag
- Een gewonde omwikkelen
- Ophaal- en neerlaatsystemen
- Binnen evacuatie van een gewonde persoon
- Redding uit een ingesloten ruimte
- Redding uit een kruipruimte
- Redding in de lucht
- 1 redder alleen

---

**Examinering** De beoordeling van de deelnemers gebeurt aan de hand van directe observatie en bijkomende mondelinge vragen, naargelang het geval (formatieve evaluatie).