



# ADVANCED RESCUE TRAINING

Single Recuer

Nacelle, Tower &  
Basement Rescue

(SARTN)



## Contenido:

Capacitar a los alumnos para que realicen operaciones de rescate en el buje (hub), en el rotor (spinner) y en el interior de una pala (inside blade) en el entorno de los aerogeneradores, utilizando equipos, métodos y técnicas de rescate que se han estandarizado en la industria eólica y que son superiores a las desarrolladas en el módulo Trabajos en Alturas (WAH) del BST.

- Duración: **9 horas**
- Validez: **Permanente**

## •Requisitos para acceder al curso:

- El alumno ha debido realizar previamente y tener en vigor:
  - BST Altura 16 h
  - BST Primeros Auxilios
  - BST MMC 4h

### Objetivos del módulo:

Los objetivos del módulo **Rescate Individual – Buje, Rotor e Interior Pala** son asegurar la capacidad de los delegados para:

- Evaluar y determinar la estrategia de rescate de un solo rescatador (método de rescate relevante, técnica, equipo certificado y cómo organizar los esfuerzos de rescate y la escena del incidente) para varios escenarios de rescate.
- Aplicar métodos y técnicas de rescate al realizar operaciones de rescate de salvadores individuales descendentes y ascendentes, desde un generador de turbina eólica (WTG) utilizando una camilla de rescate y una tabla de espina dorsal, un sistema de rescate de bajada / elevación de accionamiento manual y eléctrico (dispositivo de rescate y sistema de poleas o similar) y otros equipos de rescate relevantes