



GWO ADVANCED RESCUE TRAINING (ART)

GWO RESCATE AVANZADO EN ALTURAS



CERTIFIED TRAINING PROVIDER / 2020

GWO (Global Wind Organisation) es una asociación de propietarios y fabricantes del sector eólico que comparten el objetivo de apoyar un entorno sin accidentes, donde se ha estandarizado unos mínimos formativos con el fin de que resulten de aplicación básica pero general, al margen de requisitos específicos por legislación local, y mediante los cuales se obtiene la titulación denominada por esta organización como BST (Basic Safety Training).

El estándar formativo Rescate Avanzado en Alturas ha sido reconocido por parte de la EWEA (European Wind Energy Association) como el nivel mínimo aceptable que deben adquirir los trabajadores del sector eólico para realizar los trabajos de manera segura.

Altiur Formación y Prevención, es una empresa de formación homologada por la GWO (Global Wind Organisation) para la impartición de formación básica de seguridad en el Sector Eólico y en particular certificada para la impartición de este módulo de Rescate Avanzado en Alturas.

OBJETIVO

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades para el uso de Equipos Básicos de Protección Personal y realizar un trabajo seguro en alturas.

Una vez finalizado el curso el asistente será capaz de demostrar:

- El conocimiento de los peligros y riesgos asociados con el trabajo en altura, específicos de un aerogenerador.
- Comprensión de la legislación nacional vigente en material de trabajos en altura.
- Identificación correcta de los Equipos de Protección Personal, incluyendo la identificación de marcadores estándares europeos/globales.
- Conocimientos y habilidades para inspeccionar correctamente el Equipo de Protección Personal y su correcto montaje.
- Uso correcto de los dispositivos de evacuación.
- Capacidad para elaborar las situaciones de rescate en aerogenerador y el uso eficiente de los equipos de rescate.

VALIDEZ DEL CERTIFICADO DE FORMACIÓN

El certificado emitido tiene una validez de 24 meses, a contar desde la fecha de emisión.

DURACIÓN

Veinte horas incluidos paradas y descansos. (1200 minutos)

GWO RESCATE AVANZADO EN ALTURAS

BLOQUE	TEMARIO	DURACIÓN
1. Introducción	1.1. Indicaciones de seguridad en el curso 1.2. Procedimiento de emergencia y salidas de emergencia en el aula 1.3. Introducción y presentación del monitor y alumnos. 1.4. Objetivo general, objetivos y agenda 1.5. Motivación 1.6. Razones de la evaluación continua	30 Minutos
2. Plan de emergencia	2.1. Plan de emergencia en tu empresa 2.2. Estrategia de evacuación	30 Minutos
3. Medidas de control para prevenir lesiones durante el entrenamiento	3.1. Revisión de EPI'S 3.2. Calentamiento y estiramiento	50 Minutos
4. Collarín Cervical	4.1. Utilización	25 Minutos
5. Empaquetado/Inmovilización de una víctima	5.1. Empaquetado/Inmovilización de una víctima	50 Minutos
6. Sistemas de bajada controlada e izado aplicados al sistema de rescate	6.1. Sistemas de bajada controlada e izado aplicados al sistema de rescate.	25 Minutos



GWO ADVANCED RESCUE TRAINING (ART)

GWO RESCATE AVANZADO EN ALTURAS



CERTIFIED TRAINING PROVIDER / 2020

REQUISITOS DE ADMISIÓN

El asistente debe estar en condiciones físicas y ser médicamente apto para participar en formación GWO, y en particular, no tener problemas ni incompatibilidades a la hora de participar en las prácticas en altura.

PARTICIPANTES

Máximo doce participantes.

Máximo un formador cada seis alumnos para la formación práctica y un formador cada doce alumnos para la formación teórica.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Centro de Formación, C/ Bronce, 1 Nave 14 Parcela A38 Polígono de Argales 47008 Valladolid

IDIOMA

Español

GWO TRABAJOS EN ALTURA

BLOQUE	TEMARIO	DURACIÓN
7. Rescate buje 1+2 (desde pala)	7.1. Rescate buje 1+2 desde pala (objetivos)	90 Minutos
8. Rescate HUB 3+4 (des de cono)	8.1. Rescate HUB 3+4 desde cono 8.2. Rescate HUB 3+4 desde cono	90 Minutos
9. Evacuación de una persona lesionada desde la nacelle hasta la base de la torre	9.1. Evacuación de una persona lesionada desde la nacelle hasta la base de la torre (prácticas, objetivos)	120 Minutos
10. Rescate en espacio reducido	10.1. Rescate en espacio reducido (prácticas, objetivos)	110 Minutos
11. Rescate en espacio con altura limitada	11.1. Rescate en espacio con altura limitada (prácticas, objetivos, rescate bajo bastidor sobre fibra)	200 Minutos
12. Rescate en ascenso	12.1. Rescate en ascenso (prácticas, objetivos, secuencia de rescate)	90 Minutos
13. Estrategia de evacuación, rescate individual	13.1. Introducción rescate individual 13.2. Rescatador individual. Ejercicios prácticos	200 Minutos
14. Evaluación	14.1. Sesión de reflexión 14.2. Prueba escrita del módulo	20 Minutos
TOTAL MINUTOS		1200 minutos