



indra



# **GWO BST CURSO COMPLETO**

**850,00€\***  
(4 módulos)



**formal**  
Limitless Safety

## **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Disponer de la formación en el módulo GWO BST "Manipulación manual de cargas" en vigor (antes de cumplir 24 meses). El participante debe estar en condiciones físicas y ser médicamente apto para participar en la formación GWO. El curso está recomendado para propietarios y fabricantes de aerogeneradores, empresas de mantenimiento, así como para cualquier persona que trabaje en la actualidad o que desee entrar a trabajar en el sector eólico.



**DURACIÓN  
DEL CURSO**  
40 horas



**VALIDEZ  
DEL CURSO**  
24 meses



**ALUMNOS  
MÁXIMOS**  
12 alumnos

## OBJETIVOS

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades básicas necesarias a través de la formación teórica y práctica para usar los EPI y llevar a cabo con seguridad los trabajos en altura.

- Legislación nacional e internacional
- Inspección y uso correcto de EPI
- Sistemas de posicionamiento y anticaídas
- Dispositivos de evacuación y rescate
- Procedimientos de emergencia
- Rescate de una víctima
- Evacuación por el interior y exterior de un aerogenerador
- Síndrome del arnés
- Física de la caída
- Formación teórica y práctica en la prevención de incendios
- Hacer el juicio inicial y apropiado al evaluar un incendio
- Extinguir eficazmente un conato de incendio mediante el uso de equipos de extinción básicos
- Ejercicios de calentamiento previos al trabajo
- Técnicas correctas de manipulación manual de cargas
- Conocimiento del procedimiento de actuación en caso de lesión: qué hacer, dónde acudir, a quién avisar...
- Reconocer signos y síntomas de lesiones músculo-esqueléticas
- La importancia de llevar a cabo los primeros auxilios de una manera segura, de acuerdo con los requisitos legales de su situación geográfica y de acuerdo a las directrices de ERC (European Resuscitation Council) y de la AHA (American Heart Association)
- Identificar y explicar la función normal, signos normales, las funciones y los síntomas de las lesiones y enfermedades graves y leves relacionadas con el cuerpo humano
- Orden correcto en la gestión de una situación de emergencia en el entorno de un aerogenerador
- Uso correcto de los primeros auxilios (Valoración primaria y secundaria y DESA).

## CONTENIDO

### Módulo GWO BST Trabajos en altura

- Peligros y riesgos asociados con el trabajo en altura, específicos en aerogeneradores
- Tener una comprensión de la legislación nacional vigente en materia de trabajo en altura
- Identificación de un EPI (Equipos de Protección Individual), incluyendo el reconocimiento de marcados europeos y globales, por ejemplo arnés, casco, cuerdas de seguridad, etc.
- Inspección de EPI y verificación de su correcto funcionamiento
- Identificación correcta de puntos de anclaje y conductas correctas en la escalera
- Evacuación segura y uso de dispositivos de evacuación
- Situaciones de rescate en aerogeneradores y uso dispositivos de rescate

### Módulo GWO BST Primeros Auxilios

- Legislación internacional/nacional
- Pautas de primeros auxilios ERC y AHA
- Riesgos y peligros
- Anatomía, estructura, funciones y síntomas
- Enfermedad grave / leve y lesiones
- Conciencia de seguridad en caso de emergencia
- Equipo de rescate de emergencia
- Incidentes primarios y secundarios
- Salvamento y Socorrismo de primeros auxilios
- Principio A- B -C y evaluación primaria
- Resucitación cardiopulmonar y el ejercicio de práctica
- Procedimientos de seguridad y uso correcto de un DESA
- Gestión de incidentes menores y serios

- Primeros auxilios psicológicos
- Demostración de equipos de primeros auxilios
- Formación basada en escenarios reales simulados
- Módulo GWO BST Extinción de Incendios

### Desarrollo y la propagación de incendios

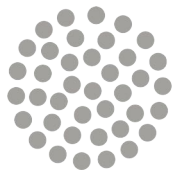
- Causas de los incendios en los aerogeneradores y los peligros relacionados con esta
- Identificación de signos de fuego en una turbina de viento
- Planes de contingencia en el entorno de un aerogenerador que incluyen detección de humo y procedimientos
- Acciones correctas en el funcionamiento y extinción de incendios por medio de los equipos de extinción en un aerogenerador

### Módulo GWO BST Manipulación Manual de Cargas

- Importancia de llevar a cabo tareas de trabajo de manipulación manual de una manera segura y según los requisitos legales de su ubicación geográfica
- Identificar los aspectos de las tareas de trabajo
- Demostrar mostrar conocimiento de las prácticas seguras de manipulación manual, incluyendo el manejo correcto
- Identificar los signos y síntomas de las lesiones relacionadas con las técnicas incorrectas de manipulación manual y tener conocimiento de los métodos de presentación de informes
- Demostrar una solución a los problemas de manipulación manual de cargas en el entorno de un aerogenerador
- Demostrar las técnicas de reducción del riesgo de manipulación manual de cargas

## CONDICIONES DE LA FORMACIÓN

- El pago del curso deberá realizarse en su totalidad a través transferencia bancaria con 7 días de antelación al Inicio del curso.
- La realización del curso está condicionada a un número mínimo de alumnos, en caso de no completar la formación con ese mínimo, el curso será aplazado. Se comunicará por correo electrónico próxima fecha posible.
- No se aceptan cancelaciones una vez iniciado el curso. Solo será posible cancelar o posponer la asistencia a una formación, si se comunica 7 días antes de su inicio. En caso contrario causará un coste del 50% del valor del curso por gastos administrativos.
- (\*) Importe sin IVA.



**indra**



**formal**  
Limitless Safety

Polígono Industrial Gibraltar  
Camino de la Ermita 10  
11300 La Línea de la Concepción  
Cádiz, España

[info@formal.es](mailto:info@formal.es)

T. (+34) 956 763 055  
F. (+34) 956 690 254

[www.formal.es](http://www.formal.es)



**indra**

**CENTRO DE ENTRENAMIENTO GWO**

Polígono industrial las Salinas de Poniente  
C/. Pitágoras nº1  
11500 El Puerto de Santa María  
Cádiz, España

[www.indracompany.es](http://www.indracompany.es)