

CONAPRO

PRÓXIMA CONVOCATORIA

CURSO GWO (BST)

Working at Heights / Trabajo en Altura (16h)

En Centro de Formación Conapro (Berriain)

25 y 26 de Septiembre

Certificados por



Según Normativa GWO



OFICINAS:

Pol. Industrial Mutilva Baja C/I N.7
CP. 31.192 Mutilva Baja
Navarra.
Telf. 948.131.878 / 948.321.630
conaprosl@conaprosl.com

CENTRO DE FORMACIÓN:

Pol. Industrial Ampliacion Morea Sur C/D
N.3
CP. 31.191 Berriain Navarra.
Telf. 948.131.878 / 948.321.630
conaprosl@conaprosl.com



**Información
e Inscripciones:**
948.13.18.78

conaprosl@conaprosl.com

FORMACIÓN

CURSO TRABAJO EN ALTURA



(Organismo Certificador Acreditado) ha HOMOLOGADO la actividad formativa de CONAPRO SL. bajo el Estandar Formativo de Seguridad para el Sector Eólico (Basic Safety Training Standard) establecido por la GWO (Global Wind Organization) y aceptado por el Sector eólico como Norma Única que regula la necesidad de Formación Básica.

Este estandar de formación se compone de 5 módulos de los cuales se han certificado 4; Trabajo en Altura, Manipulación manual de cargas, Primeros Auxilios y Extinción de Incendios.

Una vez concluidos los módulos de BST, los asistentes tendrán conciencia de los riesgos encontrados cuando se trabaja de la industria eólica, y cómo controlar y mitigar esos riesgos.

El BST también dotará a los participantes de los conocimientos, las habilidades y la confianza para responder adecuadamente en caso de una emergencia y para mejorar su seguridad a través del uso adecuado de los procedimientos y equipos de emergencia.

A continuación presentamos la información detallada del Módulo de Trabajo en Altura:

OBJETIVO

El objetivo de este curso es dotar a los participantes de los conocimientos y habilidades básicas y necesarias a través de la formación teórica y práctica para realizar un trabajo seguro en alturas y rescate en altura en un entorno de aerogeneradores, de acuerdo con el módulo del Curso BST de Trabajo en Altura.



CONTENIDO

El tiempo total óptimo para completar este módulo se estima en 16 horas incluyendo comidas y descansos.

CONTENIDO.

1	INTRODUCCIÓN
2	LEGISLACIÓN
3	ARNESES
4	SISTEMAS ANTICAÍDAS VERTICALES
5	SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS
6	TRABAJAR CON CUERDAS DE POSICIÓN
7	SISTEMAS DE RECOGIDA PARA LOS EJERCICIOS
8	PRÁCTICAS
9	TALLER EN GRUPOS DE DEBATE
10	PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN DE EMERGENCIA
11	DISCUSIÓN EN GRUPO SOBRE LOS EPI'S
12	DISPOSITIVOS DE RESCATE
13	TRAUMA DE SUSPENSIÓN
14	PRÁCTICAS DE RESCATE
15	EVALUACIÓN



LOCALIZACIÓN:



**CENTRO DE FORMACIÓN
CONAPRO**
POL. IND. AMPLIACIÓN
MOREA SUR C/D NAVE 3
CP. 31.191 BERRIAIN (NAVARRA)
T: 948131878
conaprosl@conaprosl.com

CURSO: TRABAJO EN ALTURA MOD. 1 GWO.

Centro	CONAPRO
Lugar	Pol. Ind. Ampliación Morea Sur Nave D3 31191 (Berriain)
Dirigido a	El personal que trabaja en la industria eólica o áreas afines que necesiten obtener su certificado GWO BST de Trabajo en altura.
Duración	TOTAL: 16h.
Certificación	El objetivo de este curso es dotar a los participantes de los conocimientos y habilidades básicas y necesarias a través de la formación teórica y práctica para realizar un trabajo seguro en alturas y rescate en altura en un entorno de aerogeneradores, de acuerdo con el módulo del Curso BST de Trabajo en Altura.
Programa	Teoría: 6 horas Práctica: 10 horas
Instalaciones y medios	<ul style="list-style-type: none">● Sala de formación con capacidad para 20 alumnos● Espacio cubierto para realización de prácticas● Plataformas de 8 y 6 m de altura● Maniquí de Rescate.● Personal docente con amplia experiencia en formación de rescates y trabajos en altura.
Validez	24 MESES.
Modalidades de impartición	CURSO DE CONVOCATORIA CERRADA: Fechas establecidas por CONAPRO Nº mínimo de alumnos exigido: 4. CURSO LIBRE: Disponibilidad de fechas, a concretar con CONAPRO Curso adaptado a las necesidades de la empresa/alumno.
Tarifas	La Tarifa de este curso dependerá de la modalidad e impartición y del número de asistentes.
Datos de Contacto	Los datos de contacto para solicitar mas información son los siguientes: conaprosl@conaprosl.com Telf: 948131878