

# FORMACIÓN



**SGS**

(Organismo Certificador Acreditado) ha HOMOLOGADO la actividad formativa de CON-APRO 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.



## CURSO DE RECICLAJE CONJUNTO BST MOD. TRABAJO EN ALTURA MOD. MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS.



CERTIFIED TRAINING PROVIDER / 2020

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 reciclaje de trabajo en Altura y Manipulación manual de cargas.

### OBJETIVOS

-Los objetivos de este módulo son sensibilizar a través de la formación teórica y práctica sobre los comportamientos seguros en la manipulación manual de cargas y realizar las actividades de manipulación manual de una forma segura dentro del sector eólico, de acuerdo con el módulo de reciclaje del Curso BST de Manipulación manual de cargas..

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

### CONTENIDOS

El tiempo total óptimo para completar el módulo de reciclaje de Trabajo en altura se estima en 8 horas mientras que la duración del módulo reciclaje de Manipulación manual de cargas se estima en 4 horas, incluyendo comidas y descansos.

# CURSO DE RECICLAJE CONJUNTO BST

## MOD. TRABAJO EN ALTURA

- 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

## MOD. MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS

- 1.- INTRODUCCIÓN
- 2.- LEGISLACIÓN
- 3.- RIESGOS Y PELIGROS
- 4.- ANATOMÍA
- 5.- PLANIFICACIÓN DE LA ELEVACIÓN DE CARGAS
- 6.- CONTROL DE RIESGOS Y TÉCNICAS DE ELEVACIÓN
- 7.- COMPORTAMIENTOS DE SEGURIDAD
- 8.- PRÁCTICAS
- 9.- EVALUACIÓN



<b>Centro</b>	CONAPRO
<b>Lugar</b>	Pol. Ind. Ampliación Morea Sur Nave D3 31191 (Berriain)
<b>Dirigido a</b>	El personal que trabaja en la industria eólica o áreas afines que necesiten obtener su certificado GWO BST de Trabajo en altura.
<b>Duración</b>	TOTAL: 12h.
<b>Certificación</b>	El objetivo de este curso es recordar a los participantes 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, además de la correcta manipulación manual de cargas en un entorno de aerogeneradores, de acuerdo con los módulos BST correspondientes.
<b>Programa</b>	Teoría: 6 horas Práctica: 6 horas
<b>Instalaciones y medios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sala de formación con capacidad para 20 alumnos</li><li>● Espacio cubierto para realización de prácticas</li><li>● Plataformas de 8 y 6 m de altura</li><li>● Maniquí de Rescate.</li><li>● Personal docente con amplia experiencia en formación de rescates y trabajos en altura.</li></ul>
<b>Validez</b>	24 MESES.
<b>Modalidades de impartición</b>	<b>CURSO DE CONVOCATORIA CERRADA:</b> Fechas establecidas por CONAPRO Nº mínimo de alumnos exigido: 4.  <b>CURSO LIBRE:</b> Disponibilidad de fechas, a concretar con CONAPRO Curso adaptado a las necesidades de la empresa/alumno.
<b>Tarifas</b>	La Tarifa de este curso dependerá de la modalidad e impartición y del número de asistentes.
<b>Datos de Contacto</b>	Los datos de contacto para solicitar más información son los siguientes: <b>conaprosl@conaprosl.com</b> <b>Telf: 948131878</b>