





RESCATE NACELLE, TORRE Y SÓTANO - CURSO REFRESH / PROGRAMA ART-NR



Tiempo

Formación inicial: 16 hrs (2 días). Reciclaje: 8 hrs (1 día).



Cantidad de personas max:

12 alumnos max.



Objetivo de la formación:

El módulo de refresco ART-NR se realiza para revisar y aprovechar los conocimientos y habilidades adquiridos previamente en el módulo ART-N, de Rescate Avanzado en nacelle, torre y sótano, así como del módulo BST Trabajo en Alturas. La capacitación se basa en que el alumno pueda realizar operaciones de rescate de personas lesionadas en una nacelle, una torre y/o el sótano en el entorno de los aerogeneradores, mediante el uso de equipos, métodos y técnicas de rescate que se han estandarizado en la industria eólica.



Dirigido a:

Quienes sean designados a realizaroperaciones de rescate en la góndola (nacelle), la torre (tower) y el sótano (basement) en el entorno de aerogeneradores.



Pre-requisitos

Ser mayor de 18 años.



Medios educativos y técnicos

50% teoricos - 50% prácticos, se entregara material digital.



Formación y modalidad de evaluación

Los participantes serán sometidos a evaluaciones teóricas y prácticas de con exigencia de un 100% de cumplimiento para la aprobación.



Reciclaje

Nota: Según los estándares **GWO** este curso tiene una valides de 2 años, por lo cual cumplido el plazo el alumno para mantener su certificación debera participar de un reciclaje.



Contenido:

- 1. Introducción al Rescate Avanzado en nacelle
- Instrucciones de seguridad y procedimientos de
- emergencia. Motivación del módulo y Sistema de evaluación continua Plan de Respuesta en caso de Emergencia
- 2. Plan de Respuesta a emergencias en su
- Estrategia de evacuación.
- 3, Revisión de conocimientos sobre trabajo en
- Indicadores y Factor de Caídas.
- Ajuste correcto del arnés.
 Uso correcto de los cabos de anclaje (Sistemas Anticaídas) 3.4 Uso correcto de los puntos principales de anclaje.
 Uso correcto de los sistemas anticaídas y de
- Cómo colocar los equipos en los sistemas verticales anticaídas 3.7 Uso seguro y correcto de un Sistema de Seguridad retráctil (SRL) .
- Uso adecuado de los dispositivos de rescate y
- Uso e inspección de EPP, dispositivos de rescate y evacuación. 4. Medidas pe
- 4. Medidas para prevenir lesiones durante la formación (Día 1 + 2):
- Preparativos para el entrenamiento de hoy,
- Inspección el EPP, prevenir lesiones en formación y calentamientos 5. Traba
- 5. Trabajo en altura Rescate de la escalera.

 Uso seguro y correcto de los equipos de rescate
- en la escalera. 6 . Trabajo en altura Autoevacuación. 6.1 Auto-evacuación segura y nacelle. 7. Evacuación de un herido desde nacelle hasta la
- base de la torre:
- Ejercicio de evacuación de un herido por interior
- Ejercicios de Rescate en espacios cerrado 9. Rescate en espacios de rastreo:
- Ejercicios de Rescate en espacios de rastreo
- 10. Rescate por elevación (Izado):
- Introducción al rescate por elevación (Izado)
- Ejercicios de rescate por elevación, por interior y
- 11. Evaluación general del módulo y gestión de
- cursos@enactrar.cl
- www.escuelanacionaltrabajosenaltura.cl
- Av. Presidente Jorge Alessandri Rodriguez 11500, Galpon 11 - Bodega 16. San bernardo, Santiago, Chile.