



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 realizar operaciones 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% teóricos - 50% prácticos, se entregará 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 validez de 2 años, por lo cual cumplido el plazo el alumno para mantener su certificación deberá participar de un reciclaje.




Contenido:

- Introducción al Rescate Avanzado en nacelle *Refresh:
 - Instrucciones de seguridad y procedimientos de emergencia.
 - Motivación del módulo y Sistema de evaluación continua Plan de Respuesta en caso de Emergencia de su organización.
- Plan de Respuesta a emergencias en su organización.
 - Estrategia de evacuación.
- Revisión de conocimientos sobre trabajo en altura:
 - 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 posicionamiento.
 - 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 evacuación.
 - Uso e inspección de EPP, dispositivos de rescate y evacuación.
- Medidas para prevenir lesiones durante la formación (Día 1 + 2):
 - Preparativos para el entrenamiento de hoy, incluidas:
 - Inspección el EPP, prevenir lesiones en formación y calentamientos
- Trabajo en altura Rescate de la escalera.
 - Uso seguro y correcto de los equipos de rescate en la escalera.
- Trabajo en altura - Autoevacuación. 6.1 Auto-evacuación segura y nacelle.
- Evacuación de un herido desde nacelle hasta la base de la torre:
 - Ejercicio de evacuación de un herido por interior y exterior de torre.
 - Ejercicios de Rescate en espacios cerrado
- Rescate en espacios de rastreo:
 - Ejercicios de Rescate en espacios de rastreo (Estrechos)
- Rescate por elevación (Izado):
 - Introducción al rescate por elevación (Izado)
 - Ejercicios de rescate por elevación, por interior y exterior de torre .
- Evaluación general del módulo y gestión de acreditaciones.

 cursos@enactrar.cl

 www.escolanacionaltrabajosenaltura.cl

 Av. Presidente Jorge Alessandri Rodriguez 11500, Galpon 11 - Bodega 16. San Bernardo, Santiago, Chile.