

FORMACIÓN

CURSO: EVACUACIÓN Y RESCATE EN AEROGENERADORES



OBJETIVO

Capacitar al alumno para poder actuar eficazmente en situaciones de emergencia que exijan la evacuación y rescate de trabajadores en aerogeneradores. El trabajador debe ser capaz de montar el equipo y evacuar al accidentado en un tiempo determinado.

El lugar de trabajo en el que se desarrollan las operaciones se encuentra muy alejado de cualquier equipo de emergencia. Esto implica que los tiempos de respuesta se ven incrementados de forma muy significativa.

Por tanto, en caso de sufrir un accidente o una emergencia, los operarios de la máquina son quienes deben actuar en primera instancia. Esto hace que todos los trabajadores que accedan a una máquina deben conocer, tanto la forma de actuación ante un rescate de un compañero en la escalera como una eventual evacuación de la máquina debido a una situación de emergencia.

Por medio de simulaciones de rescate en escalera y de evacuaciones desde una plataforma se forma al alumno en las situaciones que pueden darse por el mero hecho de acceder a un aerogenerador para desarrollar un determinado trabajo. Del mismo modo el alumno se familiariza con el equipo de rescate y evacuación necesario para desarrollar las maniobras

CONTENIDO

- El equipo de protección personal en altura
- Conceptos básicos del riesgo de caída en altura
- Efecto péndulo y la distancia libre de caída
- Equipos de rescate
 - Tipos de equipos y elementos
 - Uso y funcionamiento
 - Conservación y mantenimiento de los equipos de rescate
- Prácticas de evacuación y rescate en simuladores

CURSO: EVACUACIÓN Y RESCATE EN AEROGENERADORES

Centro	CONAPRO
Lugar	Pol. Ind. Neinor Nave D3 - 31191 (Berriain)
Dirigido a	Trabajadores del sector eólico
Duración	3 horas
Certificación	Otorga la competencia para poder actuar en situaciones de emergencia a través de rescate y evacuación de aerogeneradores
Programa	Teórico: 0,5 horas Práctico: 2,5 horas
Instalaciones y medios	<ul style="list-style-type: none">• 200m² de instalaciones con simuladores para la realización de prácticas de uso y evacuación de elevadores• Sala formativa con capacidad para 20 personas• Medios audiovisuales• Personal docente con amplia experiencia en trabajos en aerogeneradores y docencia.

**No es necesario un número mínimo de alumnos por empresa
Número máximo: 6 alumnos**