

FORMACIÓN

CURSO: SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTURA



OBJETIVO

Dar a conocer los riesgos en el interior de un parque eólico y un aerogenerador, y las técnicas de rescate y evacuación en los mismos.

Los trabajos en altura son operaciones realizadas de forma cotidiana en la mayoría de sectores productivos. Es necesario que todos los trabajadores que realicen trabajos en situaciones de este tipo, conozcan los riesgos a los que se exponen y los medios para eliminarlos o minimizarlos.

Con esta formación CONAPRO pretende reducir al mínimo los actos imprevistos tanto en situaciones de riesgo de caída en altura como de rescate de trabajadores. Cualquier fallo en el protocolo de trabajo o de rescate, puede dar lugar a accidentes con fatales consecuencias

CONTENIDO

CONTENIDO TEÓRICO

- Normativa en Prevención de Riesgos Laborales
- Consecuencias de las caídas en altura
- Actuación ante caídas en altura para minimizar las consecuencias
- Trauma de suspensión
- Factor de caída
- Tipos de equipos de protección individual
- Técnicas básicas de posicionamiento

CONTENIDO PRÁCTICO

1. Acceso y estancia en zonas elevadas

- Acceso mediante escalera fija vertical. Sistemas anticaídas.
- Identificación y aseguramiento a puntos de anclaje.
- Desplazamiento en zonas elevadas. Aseguramiento mediante líneas de vida horizontales.
- Acceso mediante escalera manual. Asentamiento y aseguramiento.

2. Actuación en caso de accidente en altura

- Procedimientos de rescate
- Simulación de rescate de trabajadores
- Presentación de dispositivos de evacuación y rescate

CURSO: SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA

Centro	CONAPRO
Tipo de curso	Curso abierto
Lugar	Pol. Ind. Neinor Nave D3 - 31191 (Berain)
Dirigido a	Trabajadores de trabajos en altura
Duración	8 horas
Certificación	Otorga la competencia para trabajar en parques eólicos en condiciones de seguridad y para actuar en situaciones de rescate y evacuación.
Programa	Teórico: 3 horas Práctico: 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 y rescate• 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**