

CURSO DE EVACUACIÓN URGENTE Y RESCATE EN AEROGENERADORES

Tindai
Formación, Prevención
y Seguridad en Altura

PROPUESTA
FORMATIVA



OBJETIVO

Dotar a las personas trabajadoras de una herramienta eficaz para la realización de un rescate urgente, en caso de accidente sobre torres de aerogeneradores.

DIRIGIDO A

Trabajadores que realizan tareas de instalación, mantenimiento o supervisión, en torres de aerogeneradores en parques eólicos, que ya han recibido formación en el uso de sistemas anticaídas y equipos de evacuación.

DESARROLLO

- ⇒ **Duración:** 8 horas en 1 jornada (3 horas teóricas y 5 horas prácticas).
- ⇒ **Número de alumnos:** Hasta un máximo de 6 personas por grupo formativo.
- ⇒ **Instalaciones:** Existe la posibilidad de realizar la formación en las instalaciones de Tindai, así como en las instalaciones del cliente.
- ⇒ **Documentación:** Al comenzar el curso, a todos los alumnos se les entrega un manual de apoyo didáctico con los aspectos más destacados. Una vez finalizada la formación, la empresa recibirá un informe con los resultados y conclusiones más importantes de la acción formativa, así como los certificados de los alumnos y la acreditación de la formación.

CONTENIDOS

TEÓRICOS: 3 horas

- Normas y pautas de actuación ante un accidente. Protocolo PAS.
- El trauma por suspensión.
- Planificación de la evacuación urgente y el rescate de personas accidentadas en altura.

PRÁCTICOS: 5 horas

- Repaso de utilización de Equipos de Protección Individual contra caídas.

PRÁCTICOS (continuación)

- Rescate por el Exterior del Aerogenerador:
 - Refresco sobre el uso del Evacuador de Emergencia.
 - Rescate de persona suspendida en el exterior sobre buje o nacelle.
- Rescate en el Interior del Aerogenerador:
 - Rescate de herido en la escalera vertical interior.