

### OBJETIVOS

Proporcionar conocimientos y habilidades para realizar un trabajo seguro en alturas.

DURACIÓN  
16H BST/8H BSTR



VALIDEZ  
24 MESES



### CAPACIDADES

- El conocimiento de los peligros y riesgos asociados con el trabajo en altura, específicos de un aerogenerador.
- Comprensión de la legislación nacional vigente en materia de trabajos en altura.
- Identificación correcta de los Equipos de Protección Personal. (Incluye la identificación de marcados estándares europeos/globales).
- Conocimientos y habilidades para inspeccionar de forma correcta el Equipo de Protección Personal y su correcto montaje.
- Uso correcto de los Equipos de Protección Personal e identificación de los puntos de anclaje.
- Uso correcto de los dispositivos de evacuación.
- Capacidad para abordar las situaciones de rescate en aerogenerador y el uso eficiente de los equipos de rescate.

### CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN
2. LEGISLACIÓN
3. ARNÉS
4. SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTICAÍDAS VERTICALES
5. CUERDAS ANTICAÍDAS
6. CUERDAS DE POSICIONAMIENTO DE TRABAJO
7. SISTEMAS DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA
8. EJERCICIOS PRÁCTICOS
9. TALLER: RIESGOS Y PELIGROS
10. PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA
11. REVISIÓN DEL EPL
12. DISPOSITIVOS DE RESCATE
13. TRAUMATISMOS DE SUSPENSIÓN
14. EJERCICIOS DE RESCATE
15. EVALUACIÓN

#### REQUISITOS DE ADMISIÓN

El alumno debe estar en condiciones físicas y ser médicamente apto para participar en formación GWO, y en particular, no tener problemas ni incompatibilidades a la hora de participar en las prácticas en altura.