

## **ACCIÓN FORMATIVA**

CERTIFICACION GWO (BASIC SAFETY TRAINING STANDARD)

## **OBJETIVOS**

- Poder intervenir en situaciones de emergencia en aerogeneradores de acuerdo con los requerimientos del Módulo de Formación Básica en Seguridad de Primeros Auxilios (GWO primeros auxilios). Uso correcto de los primeros auxilios (Valoración primaria, secundaria y DEA)
- Uso correcto de los primeros auxilios (Valoración primaria, secundaria y DEA).
- Detectar los factores de riesgo derivados de la manipulación manual de cargas. Conocer las patologías que se pueden originar. Conocer las principales medidas preventivas que se pueden adoptar para hacer frente a los riesgos a los que están expuestos en las operaciones de manipulación manual de cargas.
- Evacuación de un aerogenerador de una manera segura. Extinguir un fuego inicial de manera eficiente a partir de equipos de 1a intervención en aerogeneradores de acuerdo con los requerimientos del Módulo de Formación Básica en Seguridad en Extinción de Incendios.
- Utilizar correctamente los EPIS de trabajos en altura. Trabajo en Altura seguro. Realizar rescates en altura básicos y seguros en aerogeneradores de acuerdo con los requerimientos del Módulo de Formación Básica en Seguridad den Trabajos en Altura

## **CONTENIDOS**

### **Primeros Auxilios (Curso teórico/practico)**

- Legislación
- Anatomía (enfermedades repentinas y traumas). Gestión de incidencias
- Primeros auxilios en situaciones de riesgo inmediato de muerte
- Soporte Vital Básico (SVB)
- Obstrucción de las Vías Respiratorias
- Hemorragia. Intoxicaciones
- Desfibrilador Externo Automatizado (DEA)
- Lesiones causadas por el frío y el calor
- Fracturas y dislocaciones. Torceduras y esguinces
- Lesiones por aplastamiento. Emergencias psicológicas
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

### **Manipulación manual de cargas (Curso teórico/practico)**

- Legislación. Riesgos y peligros
- Anatomía de la columna vertebral y postura. Planificación de elevación de cargas
- Control de riesgos y técnicas de elevación de cargas
- Comportamiento seguro en un aerogenerador según la norma GWO.
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

### **Extinción de incendios (Curso teórico/practico)**

- Legislación. Riesgos y peligros
- Anatomía de la columna vertebral y postura. Planificación de elevación de cargas
- Control de riesgos y técnicas de elevación de cargas
- Comportamiento seguro en un aerogenerador según la norma GWO.
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado

### **Trabajos en altura (Curso teórico/practico)**

- Legislación
- Revisión del EPI
- Sistemas Verticales anti-caídas. Ganchos anti-caídas
- Ganchos de posicionamiento
- Riesgos y peligros
- Procedimientos de emergencia
- Dispositivo de evacuación. Dispositivo de rescate
- Trauma por suspensión
- Ejercicios prácticos en un contexto real, en un espacio y entorno controlado