

AF | 4506

Formato: Programado | A medida

Primeros auxilios

First aid basic safety training (BST)

DIRIGIDO A

Personal que desarrolle su trabajo en parques eólicos para dotarles de las capacidades básicas que les permitan desarrollar su trabajo de manera segura y poder dar respuesta ante una emergencia.

OBJETIVOS

- Capacitar a los alumnos, según su localización geográfica, en el soporte vital básico según las pautas de la ERC y la AHA.
- Habilitar en el uso del DESA/DEA en parques eólicos.

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN

- Instrucciones de seguridad y procedimiento de emergencia.
- Instalaciones.
- Introducción.
- Objetivos y propósitos del curso.
- Valoración hacia las medidas de control de GWO.
- Motivación del curso.

LEGISLACIÓN/RIESGOS/PELIGROS

- Legislación global.
- Legislación nacional.
- Directrices de primeros auxilios.
- Riesgos y peligros.

ANATOMÍA

- Condiciones para la vida.
- El cuerpo humano: estructura, funcionamiento y signos.
- Lesiones y enfermedades leves y graves: signos y síntomas.
- Conocimientos de anatomía y primeros auxilios en situaciones de emergencia.

GESTIÓN DE INCIDENCIAS

- Como gestionar un accidente.
- Seguridad en situaciones de emergencia.
- Equipos de rescate de emergencia en incidentes.

SOPORTE VITAL BÁSICO: VALORACIÓN PRIMARIA ("C", A,B,C)

- Valoración primaria "C", A, B, C.
- "C" sangrado crítico.
- Teoría de funcionamiento y especificaciones técnicas del DESA/DEA.
- Procedimiento de seguridad del DESA.
- Uso de DESA/DEA.
- Manejo de víctima inconsciente. Posición lateral de seguridad.
- Manejo de víctima inconsciente que no respira.
- Parada cardiorespiratoria y maniobras de RCP.
- Obstrucción de la vía aérea.
- Hemorragias internas y externas.
- Shock.

VALORACIÓN SECUNDARIA

- Valoración secundaria.
- Primeros auxilios: diferentes tipos de incidentes.
- Gestión de incidentes.
- Apoyo psicológico en primeros auxilios.

PRÁCTICAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EVALUACIÓN

- Resumen.
- Evaluación.
- Certificados.



Duración

16 horas (10P+5:45T)



Modalidad

Presencial