

AF | 4507

Formato: Programado | A medida

# Extinción de incendios

## Fire awareness 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 una respuesta ante una emergencia.

### OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos sobre las características del fuego. Condiciones para su inicio, desarrollo, propagación y peligros inherentes.
- Conocer las causas de incendios en aerogeneradores y los peligros relacionados.
- Identificar la fase inicial del incendio en aerogeneradores.
- Conocer los planes de emergencia en aerogeneradores, incluyendo la detección de humo y los procedimientos de evacuación de emergencia.
- Adquirir los conocimientos sobre los diferentes agentes extintores y su aplicación a los distintos fuegos y la destreza necesaria en el uso de los medios de extinción sobre incendios en su etapa incipiente.

### 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

- Legislación global.
- Legislación nacional.

#### FUEGO: COMBUSTIÓN Y PROPAGACIÓN DEL FUEGO

- Triángulo y tetraedro del fuego.
- Tipos de incendio.
- Propagación.
- Gases de incendio.

#### EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Plan de contingencia.
- Valoración del fuego.
- Clases de fuego.

#### PREVENCIÓN DE INCENDIOS

- Riesgos.
- Medidas preventivas.

#### EQUIPOS DE EXTINCIÓN EN AEROGENERADORES

- Inspección y uso previo.
- Uso correcto de los equipos de extinción de incendios.

#### PRÁCTICAS

#### EVALUACIÓN

- Resumen.
- Evaluación.
- Certificados.



#### Duración

4 horas (2,5P+1,5T)



#### Modalidad

Presencial