

Módulo Concienciación del fuego (Fire Awareness)

FA

BST (4h.) - BSTR (4h.)



Objetivo: mediante la realización de un entrenamiento teórico y práctico, los participantes adquieren los conocimientos y las habilidades básicas necesarias para prevenir y conocer las causas principales que pueden generar un incendio en el entorno de las turbinas eólicas, así como para actuar de forma segura con los medios disponibles en una fase incipiente ante un conato de incendio. Asimismo, se entrenará las técnicas y procedimientos para llevar a cabo una evacuación de la turbina eólica en caso de no poder controlar el incendio.

PROGRAMA Extinción de Incendios

1. Introducción:
 - 1.1 Instrucciones de seguridad y procedimientos de emergencia
 - 1.2 Instalaciones
 - 1.3 Introducción al módulo
 - 1.4 Alcance y objetivos principales de aprendizaje
 - 1.5 Evaluaciones continua de acuerdo con el formulario de Medidas de control
 - 1.5 Motivación del curso
2. Legislación:
 - 2.1 Legislación de aplicación a nivel global
 - 2.2 Legislación de aplicación nacional
3. Combustión del fuego y propagación
 - 3.1 Tipos de fuegos
 - 3.2 Tetraedro del fuego
 - 3.3 Propagación del fuego
 - 3.4 Gases de los fuegos
4. Extinción del fuego
 - 4.1 Plan de contingencia
 - 4.2 Evaluación del fuego
 - 4.3 Clases de fuegos
5. Prevención de incendio
 - 5.1 Riesgo de incendio
 - 5.2 Medidas preventivas contra incendios
6. Equipamiento de Lucha Contra incendios en las turbinas eólicas
 - 6.1 Inspección previa al uso
 - 6.2 Uso correcto del equipo de lucha contra Incendios
7. Practicas y entrenamiento basado en escenarios
8. Evaluación general del módulo de BST de Manipulación Cargas

Módulo BST (Basic Safety Training)

Duración: 4 horas (1/2 día)

Programa BST: Apdos. del 1 al 8

Validez del Certificado: 24 meses

Máximo nº Alumnos: 12 personas x Ed.