

## Extinción de Incendios

### Objetivo

Proporcionar a los asistentes los conocimientos necesarios para utilizar los medios de extinción necesarios, y ser capaces de actuar en caso de que se presente una situación de emergencia en un aerogenerador.

Acción Formativa	FAW	Mes/Año	
Metodología	Teórico/Práctico	Método	Expositivo/Demostrativo
Grupo Destinatario	Técnicos Operadores Supervisores Gerentes		
Validez de Formación	24 meses		
Duración	3 horas 20 min	Teoría: 1h 45min Práctica: 1h 20min Evaluaciones: 15min	
Número máximo de participante	12 alumnos máximo por curso		
Ratio Parte Teórica	1 formador:12 alumnos	Ratio Parte Práctica	1 formador:6 alumnos

### Tipo de Material Requerido

- Extintores CO2 y agua
- Mantas ignífugas
- Muñeco
- Equipo de protección personal
- Mascara Escape personal

### Temarios

Edición	Primera	Segunda	Tercera			
Fecha	07/12/2019					

## Extinción de Incendios

Contenidos		Duración
1.Introducción	1.1. Instrucciones de seguridad y procedimientos de emergencia. 1.2. Instalaciones. 1.3. Introducción. 1.4. Objetivos y propósitos del curso. 1.5. Evaluación continua acorde con Formulario de Evaluación 1.6. Motivación del curso.	15 min
2.Legislación	2.1 Legislación global. 2.2 Legislación nacional.	5 min
3.Propagación y combustión del fuego	3.1 Tipos de fuegos. 3.2 Triángulo del fuego. 3.3 Propagación del fuego. 3.4 Humos y gases.	20 min
4.Extinción de incendios	4.1 Plan de contingencia. 4.2 Valoración del fuego. 4.3 Clases de fuegos.	25 min
5.Prevenición contra incendios	5.1 Peligros del fuego. 5.2 Medidas de prevención contra incendios.	20 min
6.Equipos de extinción en aerogeneradores	6.1 Inspección del equipo contra incendios. 6.2 Uso correcto de los equipos de extinción.	20 min
7.Prácticas basadas en escenarios	7.1 Práctica 7.2 Escenarios para el entrenamiento	80 min
8.Evaluación	8.1 Sumario. 8.2 Evaluación. 8.3 Certificado.	15 min
Total		200 min

Edición	Primera	Segunda	Tercera			
Fecha	07/12/2019					