



The  
Emergency  
Program

INCENDIOS  
FORESTALES

# OPERACIONES DE EXTINCIÓN CON FUEGO TÉCNICO

El fuego técnico es una de las herramientas ancestrales para la extinción de incendios forestales al igual que las herramientas manuales. Bajo las condiciones actuales, la ignición en distintas operaciones deja de ser sencilla y requiere de conocimientos avanzados en comportamiento del fuego y en maniobras avanzadas.

Trabajar con el fuego es complejo. El fuego es un gran maestro, siempre enseña lo que puede hacer, pero un mal alumno, nunca hace caso. para trabajar con fuego, hay que tener muy claro qué es lo que va a hacer.

100% online

8 horas

16 clases

80€\*



Dirigido a **bomberos forestales**  
y **mandos intermedios**



Nivel de curso **intermedio**



Evaluación mediante **test**



Certificación - **Diploma TEP**

## ¿Interesado?

Contacta con nuestro  
equipo de expertos

 [www.emerprogram.com](http://www.emerprogram.com)

 @TEPTheEmergencyProgram

 [hola@emergprogram.com](mailto:hola@emergprogram.com)

 @emerprogram

 +34 665 39 45 92

 @emerprogram

# MÓDULOS

<b>MÓDULO 1: Introducción a operaciones con fuego técnico.</b>	<b>Duración</b>	<b>Nº Clases</b>
Introducción a la herramienta de fuego técnico, donde veremos el catálogo de maniobras, los conceptos clave y los patrones de ignición. Cómo moldeamos el comportamiento de fuego mediante las alineaciones básicas que describe CPS en nuestra ignición.	<b>1,5 h.</b>	<b>3</b>
<b>MÓDULO 2: Maniobras avanzadas con fuego técnico.</b>		
Operaciones básicas con fuego técnico, que no requieren de una dificultad de ejecución o de ventanas “in extremis” para ser ejecutadas.	<b>1 h.</b>	<b>2</b>
<b>MÓDULO 3: Análisis de operaciones con fuego técnico en casos reales.</b>		
Análisis de casos reales con fuego técnico. Estas operaciones requieren de ventanas muy ajustadas, patrones y posiciones de maniobra de alta dificultad. Son operaciones con la seguridad un tanto comprometida que requieren una habilidad alta en equipos pequeños y móviles con una libertad y velocidad de ejecución muy ajustadas.	<b>5,5 h.</b>	<b>11</b>
<b>Total</b>	<b>8 h.</b>	<b>16 clases</b>

## OBJETIVOS

- ✓ Identificar la maniobra más eficiente y a la vez más segura para conseguir el objetivo táctico planteado mediante fuego técnico.
- ✓ Identificar alineaciones y patrones ignición.
- ✓ Identificar las ventanas de trabajo con fuego técnico respecto a otro tipo de operaciones.
- ✓ Conocer maniobras combinadas con fuego técnico empleadas en operaciones de extinción en casos analizados de incendios forestales.