

BOMBEROS

CURSO CONTROL DE PRINCIPIOS DE INCENDIO

La Academia Nacional de Bomberos consciente de la necesidad de la comunidad en general de prepararse para dar una correcta respuesta ante las emergencias por fuego, y asumiendo el papel que le corresponde como parte integral del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica, ente encargado de atender este tipo de emergencias, pone a disposición del público el curso de **Control de Principios de Incendio**, dónde se ofrece al participante los conocimientos y habilidades para reconocer y ejecutar los procedimientos seguros de respuesta a emergencias por principios de incendio, garantizar la seguridad personal, de terceros, de los bienes y del ambiente; utilizando extintores portátiles según el tipo de fuego que se esté presentando.

Esta capacitación se imparte en nuestras instalaciones, donde se cuenta con un simulador de fuego controlado dentro de una estructura, alimentado por Gas Licuado de Petróleo con 6 quemadores que se manipulan desde un panel externo; favoreciendo el mejor aprovechamiento del proceso de aprendizaje. Es ofrecida por instructores debidamente certificados por la Academia Nacional de Bomberos de Costa Rica.

PERFIL DEL PARTICIPANTE:

Personas mayores de edad, que cuenten preferiblemente con las condiciones y destrezas necesarias para la participación en actividades físicas durante la capacitación.



DURACIÓN DEL CURSO:

- **Presencial:** 1 día, con horario de 8 a.m. a 4 p.m.
- **Bimodal:** 2 días, una mañana (8 a.m. a 12 m.d.) o una tarde (1 p.m. a 5 p.m.) para el desarrollo del componente teórico, mediante el uso de la plataforma Zoom. Para la parte práctica, de igual forma se requiere de una mañana (8 a.m. a 12 m.d.) o una tarde (1:00 p.m. a 5:00 p.m.) para el desarrollo de las prácticas de selección y uso adecuado de los diferentes extintores. Para ambas modalidades, se requiere de una asistencia al 100% de las actividades por parte de los participantes.

CONTENIDOS DEL CURSO:

Lección 1: Introducción

Es una lección informativa acerca del curso, presentación personal de los instructores, participantes y personal de apoyo, metodología de capacitación, detalles logísticos y generalidades del curso.

Lección 2: Conceptos básicos de la química del fuego

Se define el fuego y su representación gráfica, esto contribuye a la comprensión de los métodos de extinción del fuego; así como las formas de propagación. Aquí se ven los tipos de fuego y su clasificación, materia indispensable para un correcto uso de los extintores portátiles, se enseñan las fases del fuego para que los participantes comprendan cuando pueden atacar un fuego con extintores portátiles o de lo contrario; que acciones deben tomar.

Lección 3: Extintores portátiles contra incendio

Los participantes aprenderán a reconocer un extintor por sus características y así clasificarlo por tipo. Esto sirve para que, a la hora de aplicarlo en una emergencia real, lo seleccione adecuadamente y su uso sea oportuno y efectivo, aprendiendo además la forma segura de aplicación y por supuesto; las medidas de seguridad necesarias para evitar daños personales o materiales.



INCLUYE:

- **Presencial:** equipos, materiales, simuladores de fuego, material didáctico (manual del participante, libreta y bolígrafo), alimentación (desayuno típico, almuerzo y refrigerio), uso de parqueo con seguridad privada y certificado emitido por la Academia Nacional de Bomberos.

- **Bimodal:**

- **Componente teórico:** manual del participante en físico, uso de pizarra interactiva y certificado emitido por la Academia Nacional de Bomberos.

- **Componente práctico:** equipos, materiales, simuladores de fuego, alimentación (desayuno típico o refrigerio, según corresponda), hidratación y uso de parqueo con seguridad privada.



PRECIO DEL CURSO (POR PERSONA):

₡ 47.500

(Cuarenta y siete mil quinientos colones exactos)

***Tanto para modalidad presencial como bimodal**

Para más información:

- ☎ (506) 2217-7900 | (506) 2217-7905
- ✉ academia@bomberos.go.cr
- ✉ servicios.capacitacion@bomberos.go.cr
- 🌐 www.bomberos.go.cr