

## FORMACIÓN EN AUTOPROTECCIÓN Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Desde la base de conocimientos teóricos hasta la puesta en práctica de los mismos, **ENION Ingeniería & Protección** ofrece a sus clientes programas de formación individualizados y adaptados a sus necesidades. Si es preciso nos desplazamos a la sede del cliente para formarle en el funcionamiento y uso de sus propios sistemas de protección.



*“La implantación del plan de autoprotección comprenderá, al menos, la formación y capacitación del Personal...a tal fin el plan de autoprotección atenderá a los siguientes criterios...formación teórica y práctica del personal asignado al Plan de Autoprotección, estableciendo un adecuado programa de actividades formativas.”*

*(REAL DECRETO 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección).*

En **ENION Ingeniería & Protección** estamos convencidos de que proporcionar una formación de calidad a las personas es un pilar fundamental para la correcta operativa de los sistemas de protección.

Afortunadamente, estos sistemas no son utilizados de forma habitual por el usuario al igual que la gestión de una posible situación de emergencia. Por ello, es de vital importancia la formación periódica del personal implicado que asegure la mejor actuación ante cualquier suceso que ponga en riesgo la seguridad de las personas y bienes.

- Elaboración de planes de Autoprotección.
- Formación en sistemas de protección.
- Prácticas de extinción de incendios.
- Simulacros.
- Estudio de evacuaciones y diseño de planos “usted está aquí”



Formación teórica a medida

*“En cumplimiento del deber de protección, el empresario deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva, tanto en el momento de su contratación, cualquiera que sea la modalidad o duración de ésta, como cuando se produzcan cambios en las funciones que desempeñe o se introduzcan nuevas tecnologías o cambios en los equipos de trabajo.*

*Art. 19 Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.*

## Formación teórica en autoprotección y gestión de emergencias

El objetivo de esta formación es dotar a los equipos de intervención de los conocimientos necesarios para poder gestionar, de forma eficaz, una posible situación de emergencia.

Para ello, diseñamos los cursos de forma individualizada para cada cliente en base a los riesgos de su actividad, sus medios de protección, estructura organizativa, plan de autoprotección, etc.

Los siguientes módulos formativos son la base de contenidos para el diseño final de la acción formativa:

### **Módulo 1: Teoría sobre el fuego**

- Naturaleza y química del fuego.
- Formas de propagación del fuego.
- Gases.
- Medidas de prevención.
- Mecanismos de extinción.
- Sistemas de detección y extinción de incendios.

### **Módulo 2: Gestión de emergencias**

- Factores incidentes.
- Prioridades y criterios de evacuación.
- Protocolos de actuación.
- Análisis de vías de evacuación y organización de equipos.

Los simuladores de incendios se caracterizan por su seguridad ya que disponen de áreas confinadas en las que el instructor vigila el procedimiento de las prácticas. Cada foco de fuego cuenta con una ignición electrónica con pulsador de parada de emergencia.

Para las prácticas, se les proporciona a los alumnos cascos, guantes y monos, siendo su uso obligatorio.



## Formación práctica en extinción de incendios. Equipos de primera y segunda intervención

Para lograr una formación integral y efectiva es necesario poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos. Para ello, **ENION Ingeniería & Protección** cuenta con colaboradores con amplia experiencia en la realización de simulaciones de incendios que permiten a los alumnos aprender a manejar correctamente los medios manuales de extinción.

### Módulo 3: Prácticas para EPI's

- Combate de fuegos con extintores/B.I.E/ hidrantes de agua a presión.
- Prácticas en situaciones de calor.
- Procedimientos a seguir para abrir puertas en caso de un incendio.
- Comportamiento en situaciones de humo (orientación y conocimiento del peligro).
- Recorrido de orientación en espacio confinado sin visibilidad.
- Evacuación de personas confinadas.
- El uso y aprendizaje del manejo de B.I.E. dependerá de si existe alguna unidad en las instalaciones donde se ubique la unidad móvil.

### Módulo 4: Prácticas para ESI's

- Mismo contenido que módulo 3.
- Uso y manejo de equipos de respiración autónoma (ERA):
  - Colocación del equipo ERA.
  - Características.
  - Funcionamiento y técnicas.
  - Ejercicios prácticos con fuego real dentro de la unidad móvil



**Diseñamos su seguridad**

**info@enion.es—www.enion.es**

**657 078 422**

**ENION Ingeniería & Protección**

**[info@enion.es](mailto:info@enion.es)—[www.enion.es](http://www.enion.es)—657 078 422**