

# adaptium

## Normativas e instalaciones de prevención de riesgos de incendios y emergencias



**Área:** PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MANTENIMIENTO

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Evaluar las instalaciones y el cumplimiento de las normas para la prevención de riesgos de incendios y emergencias.

### CONTENIDOS

1 protección pasiva contra incendios - 1.1 legislación básica de seguridad contra incendios - 1.2 sector y área de incendio. usos de los edificios según el cte - 1.3 nivel de riesgo intrínseco y tipología de edificios - 1.4 elementos sectorizadores - 1.5 resistencia estructural - 2 condiciones de evacuación - 2.1 densidades y cálculo de ocupación - 2.2 tipos de salida según planta y edificio - 2.3 origen de evacuación y recorridos máximos de evacuación - 2.4 capacidad de los distintos medios de evacuación - 2.5 puertas válidas para la evacuación - 2.6 señalización de evacuación - 2.7 combustibilidad de los materiales - 2.8 condiciones de diseño para todos - 3 protección activa contra incendios - 3.1 requerimientos mínimos - 3.2 tipologías, prestaciones y usos recomendados de extintores - 3.3 nuevas tecnologías para la extinción de incendios - 3.4 sistemas de control de humos y calor - 3.5 señalización de medios de protección activa de uso manual - 3.6 condiciones de diseño - 4 condiciones urbanísticas - 4.1 uso y disposición de los vehículos de emergencia - 4.2 dimensiones y características mínimas de los viales de aproximación - 4.3 tipología de hidrantes - 4.4 uso, ubicación y prestaciones de columnas secas - 4.5 callejeros, toma de datos y rutas para vehículos de emergencias - 4.6 fichas de revisión de hidrantes, columnas secas y selección de itinerario - 4.7 gestión de la información recopilada - 5 planes de emergencia y autoprotección - 5.1 fundamentos jurídicos de la planificación de emergencia - 5.2 el plan de emergencia municipal - 5.3 la norma básica de autoprotección - 5.4 el riesgo y la prevención de incendios - 5.5 riesgos en actividades con aglomeración de público - 5.6 inventario de medios materiales y humanos - 5.7 la organización de la emergencia - 5.8 planificación de autoprotección y seguridad en espectáculos - 5.9 formación básica del equipo de primera intervención - 5.10 el reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería - 5.11 análisis de la eficacia de un plan de autoprotección - 6 normas de seguridad en la manipulación, almacenamiento y transporte - 6.1 clasificación y principales riesgos de las materias peligrosas - 6.2 etiquetado y señalización de vehículos - 6.3 plan de actuación para los posibles casos de accidentes - 6.4 normas internacionales de circulación de vehículos - 6.5 normas sobre carga y descarga de mercancías peligrosas - 6.6 emergencias en depósitos cisternas y botellas de gases - 6.7 cuestionario: cuestionario de evaluación -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

# adaptium

- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.