
CURSO DE GESTOR DE EMERGENCIAS

Objetivos del curso

A través de este curso el alumno podrá adquirir conocimientos y habilidades en materia de Seguridad y Autoprotección a nivel de gestión, adquiriendo un óptimo conocimiento para desenvolverse con facilidad en responsabilidades de prevención de daños, seguridad y soluciones a casos de emergencia. Se consolidará una visión global del sector, familiarizándose con los términos y los equipos de intervención (públicos o privados), y se adquiere un método con todos los ingredientes para responsabilizarse de instalaciones o eventos, con su **PLAN DE AUTOPROTECCIÓN** (Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales y Decreto 393/2007 que aprueba la Norma Básica de Autoprotección), y en definitiva poder encauzar con garantías su carrera profesional en este entorno tan atractivo, vigente y competitivo. El curso explica y desarrolla la relación existente entre un Plan de Autoprotección elaborado según la Norma Básica de Autoprotección y un Manual de Actuación en Emergencias exigido en el artículo 20 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención y que son obligatorias para casi todas las empresas e instalaciones.

Conocimientos previos necesarios

- Prevención de riesgos laborales
- Conocimientos de seguridad física
- Conocimientos de lucha contra incendios

Acción formativa dirigida a

- Técnicos intermedios y superiores en Prevención de Riesgos Laborales en Seguridad en el Trabajo, Ergonomía e Higiene Industrial.
- Jefes o gestores de emergencias en ejercicio
- Bomberos de empresa
- Acreditados de seguridad privada. Jefes de equipo, de servicio o inspectores.
- Profesionales interesados por su experiencia profesional en recibir dichos conocimientos.

Contenido:

Módulo I: Autoprotección: Generalidades y Normativa.

- 1.1. Conceptos previos.
- 1.2. Marco jurídico de la Autoprotección.
 - 1.2.1.- Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil
 - 1.2.2.- Real Decreto 407/1992 de 24 de abril, que aprueba la Norma Básica de Protección Civil
 - 1.2.2.- Ley 31/1995, de 8 de noviembre.
 - 1.2.3.- Real Decreto 393/2007. que aprueba la Norma Básica de Autoprotección
- 1.3. Normativa Autonómica de Autoprotección.

Módulo II: Conceptos básicos de la Norma Básica de Autoprotección.

- 2.1. Concepto de autoprotección.
- 2.2. Funciones de las Administraciones Públicas.
- 2.3. Obligaciones de los titulares de las actividades.

2.4. Obligaciones del personal de las actividades.

Módulo III: Análisis de emergencias: Estudio de riesgos y medios de protección

- 3.1. Inventario, análisis y evaluación de riesgos
- 3.2. Evaluación del riesgo de incendios. Método del cálculo de la carga ponderada.
- 3.3. Locales y zonas de riesgo especial de incendio en edificios
- 3.4. Evaluación de otros riesgos. Método probabilidad por severidad.
- 3.5. Medios técnicos de protección. Prevención de emergencias

Módulo IV. Protección contra incendios

- 4.1. Física y Química de la combustión
- 4.2. Agentes extintores
- 4.3. Instalaciones de PCI
- 4.4. Medios portátiles de extinción
- 4.5. Normativa de mantenimiento de equipos PCI
- 4.6. Gestión documental

Módulo V. Evacuación de personas en emergencias

- 5.1. Cálculo de la ocupación máxima
- 5.2. Número y disposición de las vías de evacuación
- 5.3. Cálculo y diseño de las vías de evacuación
- 5.4. Características de las vías de evacuación
- 5.5. Evacuación de las personas de movilidad reducida.

Módulo VI. Planificación de la actuación frente a emergencias

- 6.1. Objetivos de la planificación
- 6.2. Clasificación de emergencias
- 6.3. Organización de emergencia: funciones y responsabilidades
- 6.4. Procedimientos de activación del Plan (detección y alarma)
- 6.5. Mecanismos de respuesta ante distintos tipos emergencias
- 6.6. Evacuación y confinamiento en emergencias
- 6.7. Documentación gráfica: Contenido básico de los planos del Plan

Módulo VII. Gestión de emergencias ISO 22320

- 7.1. Introducción
- 7.2. Objeto y alcance
- 7.3. Definiciones
- 7.4. Requisitos para el mando y el control
 - 7.4.1. Sistema de mando y control
 - 7.4.2. Funciones y Responsabilidades
 - 7.4.3. Estructura de mando y control
 - 7.4.4. Niveles de respuesta a incidentes
 - 7.4.5. Proceso de mando y control
 - 7.4.6. Recursos de mando y control
 - 7.4.7. Factores humanos
- 7.5. Módulo Operacional

- 7.5.1. Planificación y dirección
- 7.5.2. Recopilación
- 7.5.3. Procesado y explotación
- 7.5.4. Análisis y producción
- 7.5.5. Difusión e integración
- 7.5.6. Evaluación e información de los resultados
- 7.6. Cooperación y coordinación

Módulo VIII: Soporte vital

- 8.1. Valoración de la víctima
 - 8.1.1. Reconocimiento de Signos Vitales
 - 8.1.2. A – V – D – N y A –B – C – D – E.
 - 8.1.3. Valoración Primaria
 - 8.1.4. Valoración Secundaria
 - 8.1.5. Escala de Coma GLASGOW
- 8.2. Reconocimiento de Traumatismos.
 - 8.2.1. Trauma menor
 - 8.2.2. Trauma mayor
 - 8.2.3. Asistencia Inicial al Traumatizado
 - 8.2.4. Movilización
 - 8.2.5. Inmovilización
- 8.3. Soporte vital básico y de Desfibrilación Externa Semi Automática
 - 8.3.1. Introducción. Cadena de Supervivencia.
 - 8.3.2. Resucitación Cardiopulmonar Básica
 - 8.3.3. Otras Técnicas de SVB
 - 8.3.4. Desfibrilación Externa Semi Automática
 - 8.3.5. Un plan para sobrevivir
- 8.4. Conocimientos Básicos de Soporte Vital Avanzado
 - 8.4.1. Introducción
 - 8.4.2. Resucitación Cardiopulmonar Instrumental en adultos
 - 8.4.3. Soporte Vital Avanzado
 - 8.4.4. Asistencia Respiratoria y Circulatoria Avanzadas
 - 8.4.5. Vías de Administración de Fármacos y Fluidos
 - 8.4.6. Arritmias
 - 8.4.7. Situaciones Especiales

Módulo IX: Primeros auxilios. Psicología.

- 9.1. Gestión de Masas. Información en emergencias. Alerta colectiva.
 - 9.1.1. Personalidad y comportamiento humano. Características.
 - 9.1.2. Manifestaciones individuales y comportamiento de la población ante una emergencia.
 - 9.1.3. Comportamiento grupal.
 - 9.1.4. Control y movimiento de masas.
 - 9.1.5. Tipos de alerta.
 - 9.1.6. Comunicación de la alerta.
- 9.2. Estrés de los equipos de intervención
 - 9.2.1. Definición y clasificación del estrés.

- 9.2.2. Efectos del estrés sobre el comportamiento.
- 9.2.3. Estrés en el interviniente.
- 9.2.4. Reacciones normales ante una situación crítica.
- 9.2.5. Reacciones del interviniente.
- 9.2.6. Primeros Auxilios Psicológicos.

Metodología didáctica

La metodología es 100 % presencial, usando demostraciones prácticas y escenarios reales.

Funciones dentro de la empresa:

- Supervisor de la seguridad de grandes eventos, espectáculos y congresos.
- Desarrollador de planes de seguridad integral.
- Supervisor y gestor de seguridad y emergencias de grandes instalaciones.
- Asesor en empresas de planificación de actividades de seguridad dentro de la prevención de riesgos laborales.

Organizador:

Ilunion Seguridad. Área de Incendios y Emergencias

Datos básicos:

Tipo de curso: Formación específica

Duración en horas: 65 horas lectivas

Dónde y Cuándo:

Horario clases presenciales:

- Opción 1: De 8 a 14 horas
- Opción 2: De 15 a 21 horas.

Lugar de impartición: Madrid

Fecha inicio: 06/06/2016

Fecha fin: 17/06/2016

Lugar de impartición: **CENTRO DE FORMACIÓN ILUNION SEGURIDAD**

Cº de los Morales, s/n

28690 Brunete - Madrid

Matrícula:

Precio: 1.350 euros

Exento de IVA

Preinscripción

ILUNION SEGURIDAD

Seguridad, Incendios y Emergencias

C/ Albacete nº 3

28027 Madrid

Tel 914100990

Contacto: Angel Velasco: avelasco@ilunion.com

Tel: 656680232