



## **Emergencias sanitarias y dispositivos de riesgo previsible (MF0362\_2)**

## Emergencias sanitarias y dispositivos de riesgo previsible (MF0362\_2)

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



### Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

### Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

### Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

### Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.



## Programa del curso:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Organización de planes de emergencias.

- 1.1. Tipos.
- 1.2. Estructura general.
- 1.3. Objetivos generales y específicos.
- 1.4. Alcance del plan. Estructura general de un plan de emergencias.
- 1.5. Organigrama jerárquico y funcional de un plan de emergencias.
  - 1.5.1. Funciones y medios: órganos directivos; órganos asesores; órganos operativos; órganos de apoyo.
- 1.6. Conceptos relacionados con la delimitación de la vulnerabilidad:
  - 1.6.1. Riesgo.
  - 1.6.2. Daño.
  - 1.6.3. Vulnerabilidad.
  - 1.6.4. Demultiplicación.
  - 1.6.5. Rehabilitación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Elaboración del mapa de riesgos.

- 2.1. Tipificación de los riesgos:
  - 2.1.1. Riesgos de origen natural.
  - 2.1.2. Riesgos de origen humano y tecnológico.
- 2.2. Valoración del riesgo:
  - 2.2.1. Índice de riesgo.
  - 2.2.2. Índice de probabilidad.
  - 2.2.3. Índice de daños.
- 2.3. Situación geográfica del riesgo:
  - 2.3.1. Ubicación en el plano.
  - 2.3.2. Coordenadas.
  - 2.3.3. Orografía
  - 2.3.4. Vías de comunicación.
- 2.4. Análisis de las consecuencias por cada riesgo detectado sobre las personas y los bienes.
- 2.5. Delimitación de las áreas de riesgo.
- 2.6. Sectorización en el plano, de las zonas de actuación:
  - 2.6.1. Área de intervención.
  - 2.6.2. Socorro.
  - 2.6.3. Base.
- 2.7. Catalogación de medios y recursos:

- 2.7.1. Medios propios.
  - 2.7.2. Medios ajenos.
  - 2.7.3. Medios naturales.
  - 2.7.4. Infraestructuras de la zona.
  - 2.8. Códigos y signos a utilizar en los planos:
    - 2.8.1. Pictogramas.
- UNIDAD DIDÁCTICA 3. Activación del plan de emergencias.

- 3.1. Fase de recogida de información:
  - 3.1.1. Organización de la información.
  - 3.1.2. Fuentes de información.
  - 3.1.3. Análisis de la información.
  - 3.1.4. Información a la población.
    - 3.1.4.1. Objetivos.
    - 3.1.4.2. Medios.
    - 3.1.4.3. Contenido de la información.
- 3.2. Niveles de activación:
  - 3.2.1. Nivel 1.
  - 3.2.2. Nivel 2.
  - 3.2.3. Nivel 3.
- 3.3. Fases de activación:
  - 3.3.1. Preemergencia / Prealerta / Fase verde.
  - 3.3.2. Emergencia / Alerta / Fase Azul.
  - 3.3.3. Emergencia / Alarma / Fase Roja.
- 3.4. Fase de ejecución.
  - 3.4.1. Mecanismos de puesta en alerta.
  - 3.4.2. Proceso de decisión de activación del plan.
- 3.5. Evaluación, revisión y actualización del plan de emergencias.
  - 3.5.1. Mecanismos de revisión del plan.
  - 3.5.2. Indicadores y puntos críticos del plan.
  - 3.5.3. Simulacros.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. Dispositivos de riesgo previsible (DRP). Fase de diseño.

- 4.1. Dispositivos de riesgo previsible.
  - 4.1.1. Definición.
  - 4.1.2. Componentes básicos.
  - 4.1.3. Tipos de DRP.
    - 4.1.3.1. Macrodispositivo.
    - 4.1.3.2. Dispositivo intermedio.
    - 4.1.3.3. Dispositivo menor.
- 4.2. Fase de diseño de dispositivos de riesgo previsible.
  - 4.2.1. Definición del DRP.
  - 4.2.2. Antecedentes.

- 4.2.3. Objetivos.
    - 4.2.3.1. Generales.
    - 4.2.3.2. Específicos.
  - 4.2.4. Marco de competencias en relación con otras instituciones.
  - 4.2.5. Análisis de la concentración.
    - 4.2.5.1. Lugar.
    - 4.2.5.2. Fecha.
    - 4.2.5.3. Duración.
    - 4.2.5.4. Motivo del evento.
    - 4.2.5.5. Población afectada.
    - 4.2.5.6. Estudio de los riesgos: individuales y colectivos.
  - 4.2.6. Elaboración de hipótesis.
    - 4.2.6.1. Hipótesis más probable.
    - 4.2.6.2. Hipótesis más peligrosa.
  - 4.2.7. Identificación de recursos.
    - 4.2.7.1. Recursos humanos.
    - 4.2.7.2. Recursos móviles.
    - 4.2.7.3. Comunicaciones.
    - 4.2.7.4. Infraestructura.
    - 4.2.7.5. Recursos materiales.
  - 4.2.8. Planificación operativa.
    - 4.2.8.1. Cronograma general.
    - 4.2.8.2. Organigrama funcional.
    - 4.2.8.3. Despliegue y ubicación de los elementos
    - 4.2.8.4. Rutas de evacuación.
    - 4.2.8.5. Normas de régimen interno
    - 4.2.8.6. Protocolos asistenciales y de evacuación.
    - 4.2.8.7. Coordinación interinstitucional.
- UNIDAD DIDÁCTICA 5. Fase de ejecución y desactivación de DRP.
- 5.1. Organización y gestión de los recursos.
  - 5.2. Transporte.
  - 5.3. Concentración y clasificación del material.
  - 5.4. Montaje del dispositivo
    - 5.4.1. Estudio del terreno.
    - 5.4.2. Emplazamiento de las infraestructuras.
  - 5.5. Información a los profesionales.
    - 5.5.1. Funciones del personal.
    - 5.5.2. Protocolos operativos.
    - 5.5.3. Uniformidad.
    - 5.5.4. Horarios.
    - 5.5.5. Control de vehículos.

5.5.6. Lenguaje de comunicación y códigos de transmisión.

5.6. Procedimiento de activación del DRP.

5.7. Fase de desactivación.

5.7.1. Desactivación del DRP.

5.7.2. Objetivos.

5.7.3. Procedimiento general.

5.7.4. Análisis del desarrollo del DRP.

5.7.5. Elaboración de Memoria.