



innova
consultoría+formación

Logística sanitaria en catástrofes



Área: Sanidad
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Logística sanitaria para la actuación en catástrofe.

####

1.1. Definición.

####

1.2. Desarrollo histórico de la logística sanitaria.

####

1.3. Principios generales de la logística sanitaria.

####

1.3.1. Planificación.

####

1.3.2. Organización.

####

1.3.3. Simplicidad.

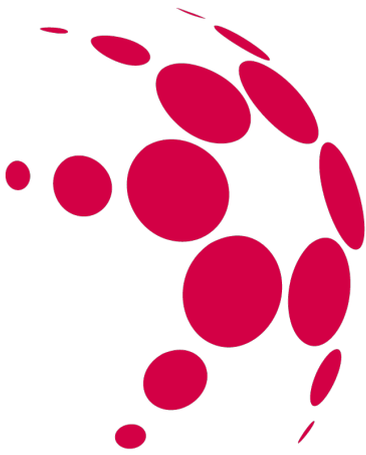
####

1.3.4. Economía.

####

1.3.5. Oportunidad.

####



innova
consultoría+formación

1.3.6. Equilibrio.

####

1.3.7. Flexibilidad.

####

1.4. Logística de primera intervención.

####

1.5. Logística de segunda intervención.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Desarrollo de los principales planes logísticos en catástrofes.

####

2.1. Logística de transporte.

####

2.2. Logística de abastecimiento y distribución de recursos.

####

2.3. Logística de comunicaciones.

####

2.4. Logística de personal.

####

2.5. Logística de gestión y administración.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Clasificación del material logístico.

####

3.1. Función.

####

3.2. Características técnicas.

####

3.3. Tipos.

####



innova
consultoría+formación

3.3.1. De transporte.

####

3.3.2. De generación de electricidad.

####

3.3.3. De iluminación.

####

3.3.4. De climatización.

####

3.3.5. De refugio.

####

3.3.6. De comunicaciones.

####

3.3.7. De higiene.

####

3.3.8. De saneamiento.

####

3.3.9. De almacenaje, distribución y potabilización de agua.

####

3.3.10. De descontaminación.

####

3.3.11. De diagnóstico-terapéutico.

####

3.3.12. De gestión y administración.

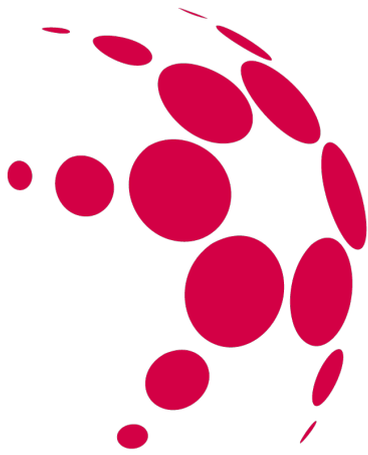
####

UNIDAD DIDÁCTICA 4. Organización de las estructuras sanitarias eventuales para la asistencia a múltiples víctimas.

####

4.1. Estructuras asistenciales.

####



innova
consultoría+formación

4.1.1. Objetivos.

####

4.1.2. Tipos.

####

4.1.3. Características generales.

####

4.1.4. Dotación de material sanitario.

####

4.1.5. Características del despliegue de las estructuras.

####

4.2. Estructuras de mando y coordinación sanitaria.

####

4.2.1. Objetivos.

####

4.2.2. Tipos.

####

4.2.3. Funciones.

####

4.2.4. Dotación general.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 5. Preparación de material para la asistencia sanitaria a una catástrofe.

####

5.1. Material sanitario de primera intervención.

####

5.1.1. Relación de material.

####

5.1.2. Dotación tipo por área geográfica.

####



innova
consultoría+formación

5.1.3. Organización del material.

####

5.1.4. Contenedores de transporte.

####

5.1.4.1. Características generales de los contenedores.

####

5.2. Relación de material sanitario de uso individual.

####

5.3. Relación de elementos de protección individual.

####

5.4. Indumentaria.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 6. Gestión de suministros y residuos en la zona de catástrofe.

####

6.1. Gestión del agua.

####

6.2. Gestión de alimentos.

####

6.3. Gestión de residuos.

####

6.4. Desinfección, desinsectación y desratización.

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 el **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.



innova
consultoría+formación

- **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.

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.