

Aseguramiento del entorno de trabajo para el equipo asistencial y el paciente



Área: Sanidad
Modalidad: Teleformación
Duración: 40 h
Precio: 20.00€

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

CONTENIDOS

1. Acondicionamiento del entorno de intervención en la evacuación de pacientes.

####

1.1. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro.

####

1.2. Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación.

####

1.2.1. Distancia y posición del vehículo.

####

1.2.2. Material para generar un entorno seguro en la asistencia.

####

1.2.3. Técnicas de señalización y balizamiento.

####

1.3. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales:

####

1.3.1. Incendios.

####

1.3.2. Accidente de mercancías peligrosas.

####

1.3.3. Accidente eléctrico.

####

1.4. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico).

####

2. Técnicas de descarceración y acceso al paciente.

####

2.1. Material de descarceración.

####

2.2. Técnicas de descarceración con medios de fortuna.

####

2.3. Material del rescate.

####

2.4. Técnicas básicas rescate.

####

2.5. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado.

####

2.6. Medidas de seguridad.

####

2.7. Procedimiento de actuación conjunta con otros servicios de seguridad.

####

3. Conducción en situaciones adversas.

####

3.1. Técnicas de conducción de vehículos prioritarios.

####

3.2. Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas.

####

3.3. Técnicas de conducción ante problemas mecánicos.

####

3.4. Seguridad vial:

####

3.4.1. Conceptos básicos.

####

3.4.2. Normativa reguladora.

####

3.4.3. Normativa específica para vehículos prioritarios.

####

4. Prevención de riesgos laborales en la evacuación de pacientes.

####

4.1. Normativa de prevención de riesgos laborales.

####

4.2. Identificación de los riesgos de la actividad profesional.

####

4.3. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIs).

####

4.4. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal.

####

4.5. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas.

####

4.6. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales.

####

4.7. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas.

####

4.8. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones.

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.
- **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.