

AFDP003PO ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS

SKU: EVOL-8639-iNO-B | Categorías: Primeros Auxilios, SANIDAD

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas <u>50</u>

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos:

Este Curso AFDP003PO ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión. Con este CURSO AFDP003PO ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y actuar en situaciones de emergencia y aplicar las técnicas de primeros auxilios en el entorno de trabajo.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOS Y TÉCNICAS DE SOCORRISMO

- 1. Activación del sistema de emergencia en primeros auxilios: proteger, avisar y socorrer
- 2. Bases anatómico-fisiológicas y procedimientos de diagnóstico
- 3. Consulta con servicios médicos
- 4. Trastornos del sistema respiratorio
- 5. Trastornos cardíacos y pérdida de consciencia
- 6. Quemaduras de origen físico y químico
- 7. Hemorragias, fracturas y heridas. Actuación ante una hemorragia. Realización de un vendaje de mano
- 8. Intoxicaciones
- 9. Golpe de calor. Trastornos por temperaturas extremas.
- 10. Mordeduras y picaduras de animales
- 11. Parto de emergencia.
- 12. Principios de administración de medicamentos
- 13. Rescate y transporte de heridos y enfermos graves
- 14. Técnicas de reanimación cardiopulmonar. Fases de RCP





Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACTUACIÓN EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

- 1. Situaciones de emergencia. Clasificación
- 2. Emisiones, fugas, vertidos, incendios y explosiones
- 3. Sectores productivos con gran incidencia de situaciones de emergencia
- 4. Consecuencias de los accidentes graves y su propagación
- 5. Planes de emergencia interior
- 6. Planes de emergencia exterior. Sectores a los que son aplicables
- 7. Gestión de planes de emergencia. Grupos de intervención
- 8. Actuación ante situaciones de emergencia: frente a accidentes, incendios, explosiones e intoxicaciones.



