

CURSO

PRIMEROS AUXILIOS

El objetivo principal de este curso es proporcionar al alumno los conocimientos para poder ofrecer una ayuda eficaz a las personas que se encuentran en una situación de emergencia, ya sea por accidente o enfermedad, para poder afrontar esos decisivos primeros minutos con la máxima seguridad.

DESCRIPCIÓN

El curso proporciona una exposición teórica de contenidos, combinados con ejercicios prácticos, para una correcta comprensión.

El curso es impartido por Enfermera titulada, instructora de Soporte Vital Básico y DEA acreditada por Ministerio del Interior.

OBJETIVOS

- ⊕ Aprender a prevenir accidentes.
- ⊕ Aplicar los procedimientos y las técnicas más adecuados en autoprotección y soporte a la asistencia sanitaria.
- ⊕ Identificar y resolver situaciones de urgencia vital.

CARACTERÍSTICAS

- ⊕ Tipo de curso: Presencial
- ⊕ Duración: 15 h
- ⊕ Sesiones formativas: 3
- ⊕ Lugar: Applus+ en Bellaterra
- ⊕ Posibilidad In-company

CONTENIDOS DEL CURSO

- ⊕ Introducción
- ⊕ Emergencia
- ⊕ Urgencia
- ⊕ Anamnesis
- ⊕ Valoración primaria ABC
- ⊕ Exploración secundaria
- ⊕ Signos y síntomas
- ⊕ SVB (RCP)
- ⊕ Prácticas RCP
- ⊕ PLS (Obstrucción de la vía aérea parcial y completa) (OVACE)
- ⊕ Nivel de conciencia
- ⊕ Frecuencia respiratoria
- ⊕ Pulso
- ⊕ Temperatura (Hipertermia, hipotermia)
- ⊕ Arritmias
- ⊕ Tensión arterial (Hipertensión, hipotensión)
- ⊕ Lipotimia, síncope
- ⊕ Epilepsia
- ⊕ TCE (Traumatismo craneo encefálico)
- ⊕ Hemorragias
- ⊕ Shock (Tipos de Shock)
- ⊕ Quemaduras
- ⊕ El paro cardíaco
- ⊕ Qué hacer ante un infarto
- ⊕ Contusiones
- ⊕ Luxación
- ⊕ Esguince
- ⊕ Fracturas abiertas y cerradas
- ⊕ Heridas (Tipos de heridas)
- ⊕ Cuerpos extraños
- ⊕ Intoxicaciones
- ⊕ Picaduras y mordeduras
- ⊕ Diabetes (hipoglucemias, hiperglucemias)
- ⊕ Embolias (ICTUS)
- ⊕ Prácticas vendajes
- ⊕ Prácticas de Reanimación cardiopulmonar. RCP

DIRIGIDO A

- ⊕ Todo tipo de personas que necesiten formarse y adquirir los conocimientos de Primeros Auxilios



Solicite más información de cursos en: