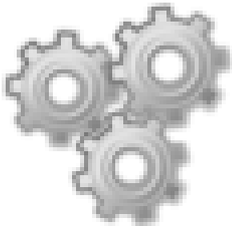


SOCORRISTA DE PISCINAS Y PARQUES ACUÁTICOS



Área: Otros Cursos
Modalidad: Presencial
Duración: 40 h
Precio: 450.00€

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

OBJETIVOS

Dotar a los alumnos de los conocimientos y habilidades necesarias, para ser capaces de resolver con su intervención situaciones de emergencia que se pueden presentar en el desarrollo de su práctica profesional

Conocer y practicar las principales técnicas de actuación en primeros auxilios

Evitar intervenciones con prácticas precipitadas e inadecuadas que, lejos de ayudar, puedan empeorar el estado o la gravedad de los afectados

Actuar en primer término evitando la propagación del peligro, y procurando la seguridad general en el lugar de los hechos, adoptando precauciones previas para no verse uno mismo afectado

Efectuar una atinada evaluación inicial de la víctima para calibrar la gravedad de su estado y poder establecer prioridades de intervención, haciendo prevalecer ante todo la conservación de su vida y la de otros posibles afectados

Determinar los daños (quemaduras, heridas, lesiones, afecciones cardio-respiratorias, hemorragias) sufridos por los afectados, aplicando las técnicas de primer auxilio pertinentes para cada caso.

Proceder de forma correcta a la hora de evacuar o trasladar al afectado

Preparar, mantener y saber utilizar el contenido de un botiquín y demás material de primeros auxilios

CONTENIDOS

MÓDULO I: PRIMEROS AUXILIOS

CONCEPTO Y MISIÓN DEL SOCORRISTA

¿Qué es un socorrista?

QUEMADURAS

Tratamiento, curas, vendajes, transporte y medicación.

HERIDAS

Diferentes tipos de heridas: diagnóstico, tratamiento de urgencia, limpieza, desinfección, cura y vendaje.

FRACTURAS, ESGUINCES Y LUXACIONES

Diferenciación de los tipos de fracturas, diagnóstico, tratamiento, formas de inmovilización, transporte, curas y vendajes. Esguinces y luxaciones, formas de inmovilización, transporte, curas y vendajes.

HEMORRAGIAS

Tipos de hemorragias, tratamiento, curas, control del socorrista, diferentes técnicas de atención a una hemorragia sin ningún tipo de instrumental, transporte del herido.

EL RCP BÁSICO

Actuación del socorrista, inspección y diagnóstico, colocación de la víctima, descripción paso a paso de la técnica.

EL RCP Y LA APLICACIÓN DE OXIGENO

Como se administró el oxígeno y limitaciones de su uso para el socorrista.

INTOXICACIONES

Diferentes tipos de intoxicaciones, prevención tratamientos de urgencia y el transporte urgente de la víctima.

LESIONES DEL OJO, OREJA Y NARIZ

Diagnóstico, tratamiento de urgencia, higiene, cura y vendajes.

TRANSPORTE DE HERIDOS

Posiciones durante el traslado.

TRASTORNOS POR FRÍO

Hipotermia, congelaciones.

TRASTORNOS CAUSADOS POR EL CALOR

La temperatura del cuerpo. Calambres, insolación, golpe de calor. Causas, síntomas actuación y prevención.

ANATOMÍA Y GENERALIDADES

Sistema Esquelético. Sistema Muscular. Sistema Nervioso. Órganos de los sentidos. El tensiómetro, el termómetro y el glucómetro.

MÓDULO II: SALVAMENTO Y RESCATE ACUÁTICO

CONDUCTA DEL SOCORRISTA

Cualidades sociales y conducta del socorrista

TÉCNICAS ACUÁTICAS

Técnica del estilo crol y técnica del estilo braza.

Flotación estática, dinámica y habilidades acuáticas

TÉCNICAS GENÉRICAS DEL SALVAMENTO ACUÁTICO

La prevención. Principio fundamental del salvamento.

Otros principios generales.

El socorrista acuático.

La secuencia de actuación, PAS.

Técnicas de entrada al agua.

La natación en salvamento y técnicas de natación adaptadas.

Técnicas de control y zafaduras, técnicas de remolque con material y sin material.

Técnicas para el rescate de accidentados de columna.

Técnicas para la extracción de accidentados inconscientes.

El salvamento acuático en piscinas y parques acuáticos.

PSICOLOGÍA APLICADA AL SALVAMENTO

Características psicológicas del socorrista. El estrés.

Intervención en crisis y apoyo psicológico a la víctima.

LEGISLACIÓN APLICADA AL SOCORRISMO Y A LAS INSTALACIONES ACUÁTICAS

Aspectos jurídicos relacionados con el socorrista.

Normativa de piscinas de la CCAA de Canarias.