



## **MF0271\_2: Rescate de accidentados en instalaciones acuáticas**

---

## MF0271\_2: Rescate de accidentados en instalaciones acuáticas

**Duración:** 90 horas

**Precio:** euros

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

## Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

### Programa del curso:

Buceo básico

Introducción

Nociones físicas aplicadas al buceo

Buceo con equipo subacuático sencillo: aletas, gafas y tubos

Modificaciones de la visión, acústicas y térmicas

Resumen

---

Intervención en el socorrismo acuático

Introducción

Características del agua y consideraciones relativas a ropa y calzado

Organización del salvamento y socorrismo

La percepción del problema: elementos esenciales en la percepción

El análisis de la situación

Toma de decisiones

Ejecución de las acciones de rescate

Evaluación de la intervención

Resumen

Técnicas de rescate en instalaciones acuáticas

Introducción

Técnicas de localización, puntos de referencia y composición del lugar

La utilización del material como medio auxiliar del rescate acuático

Técnicas de entrada al agua

Técnicas de flotación

Técnicas de aproximación al accidentado

Técnicas de la toma de contacto. Las zafaduras: definición y tipos

Técnicas de traslado de accidentados

Técnicas de extracción del accidentado

El accidentado con lesión medular o politraumatismo

La evacuación del accidentado

Técnicas de reanimación en el agua

Resumen

Estrategias de conducta. Aspectos psicológicos en la fase crítica del rescate

Introducción

Psicología aplicada al salvamento y socorrismo

Conducta de la persona que cree ahogarse

Actitudes y respuestas del socorrista

Manejo de la situación

Técnicas de control de ansiedad para el propio socorrista

Resumen

Comunicación aplicada a situaciones de emergencia

---

Introducción

Técnicas de comunicación verbal y no verbal

Habilidades sociales

Comunicación en situaciones conflictivas durante el rescate y resolución de conflictos

Incidentes críticos y secuelas psicológicas en el socorrista

Resumen