

## **MF1082\_2 PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES (ONLINE)**



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1082\_2 Prevención de Accidentes en Espacios Acuáticos Naturales certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permitirá al alumnado adquirir las habilidades profesionales necesarias para comprobar el plan de actuación ante emergencias, los protocolos establecidos y los recursos de evacuación para garantizar su posible activación según los casos de accidentes o situaciones de emergencias, utilizar la vestimenta personal y el material de autoprotección para estar identificados y prevenir riesgos laborales, así como vigilar la zona de baño público de forma permanente y sistemática, para prevenir y anticiparse al riesgo potencial de accidentes y/o situaciones de emergencia.

**Categorías:** [Actividades Físicas y Deportivas](#) |

<b>Duración</b>	60 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOCORRISMO ACUÁTICO BÁSICO.

1. Fundamentos.
2. El perfil profesional del socorrista.
3. El equipamiento y lugar de trabajo.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN ESPECÍFICA Y RELACIONADA CON EL SOCORRISMO EN ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES.

1. Leyes y normativas relacionadas con la seguridad en espacios acuáticos naturales.
2. Barreras arquitectónicas:
3. Organización del socorrista en espacios naturales, recursos humanos y materiales en:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. VIGILANCIA Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES.

1. Prevención de accidentes en espacios acuáticos naturales.
2. La vigilancia en los espacios acuáticos naturales.
3. Riesgos laborales.

4. Protocolos de actuación y planes de emergencia.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMUNICACIÓN APLICADA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS.**

1. Habilidades sociales del socorrista.
2. Técnicas de comunicación.
3. Fundamentos de psicología y sociología aplicados.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. FACTORES AMBIENTALES, INFLUENCIA EN LA INTERVENCIÓN DEL SOCORRISTA EN ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES.**

1. Tipos de espacios y características.
2. Factores atmosféricos.
3. Factores que afectan al medio acuático.
4. Factores humanos.

