



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

MF1762_3 Gestión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF1762_3 Gestión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para adquirir las competencias profesionales necesarias para identificar tipologías y características de los espacios acuáticos susceptibles de uso público y establecer las necesidades de dotación de recursos humanos y materiales para gestionar los servicios de socorrismo adaptados a los mismos, así como aplicar técnicas de selección y organización de recursos humanos y materiales en socorrismo acuático cumpliendo la normativa vigente.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. GESTIÓN DE RECURSOS DE SOCORRISMO EN ESPACIOS ACUÁTICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. ANÁLISIS DIAGNÓSTICO, DETERMINACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES EN SOCORRISMO

ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOCORRISMO ACUÁTICO BÁSICO

1. Fundamentos
2. El perfil profesional del socorrista
3. Recursos materiales de prevención de accidentes acuáticos
4. Recursos materiales de vigilancia
5. Recursos materiales de comunicación
6. Recursos materiales auxiliares para el rescate
7. Recursos materiales de rescate individuales
8. Recursos materiales de rescate de equipo
9. Recursos materiales de rescate alternativos o “de fortuna”.
10. Recursos materiales de primeros auxilios
11. Puesto de socorrismo
12. Recursos materiales de evacuación
13. Recursos materiales de atención a personas en situación de discapacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES ACUÁTICAS

1. Tipos de instalaciones acuáticas y características
2. Factores de riesgo en instalaciones acuáticas
3. Factores humanos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES

1. Tipos de espacios y características
2. Factores atmosféricos
3. Factores de riesgo en espacios acuáticos naturales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y

MATERIALES EN SOCORRISMO ACUÁTICO

1. Legislación específica relacionada con instalaciones acuáticas
2. Legislación específica relacionada con espacios acuáticos naturales
3. Legislación relacionada con el socorrismo
4. Organización del servicio de socorrismo
5. Organización del servicio de socorrismo en función del espacio acuático
6. Las nuevas tecnologías en la organización del servicio de socorrismo
7. Actividades lúdico-deportivas en instalaciones acuáticas
8. Actividades lúdico-deportivas en espacios acuáticos naturales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA EN ESPACIOS ACUÁTICOS

1. Causas de accidentes y ahogamientos en espacios acuáticos
2. Actividades de educación preventiva de accidentes acuáticos y ahogamientos
3. Prevención y seguridad en programas acuáticos diversos
4. Selección y organización de recursos materiales para la prevención
5. Pautas de información y comunicación para la prevención

UNIDAD FORMATIVA 2. LOGÍSTICA DE VIGILANCIA E INTERVENCIÓN EN SOCORRISMO ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTIVIDAD FÍSICA, SALUD Y CALIDAD DE VIDA

1. Definiciones de actividad física, salud y calidad de vida
2. Componentes de la salud
3. Higiene individual y colectiva
4. Actividades físicas saludables
5. Aspectos determinantes para una alimentación saludable
6. Hábitos y conductas de riesgo para la salud

7. Medidas y técnicas recuperadoras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANES DE EMERGENCIA Y PROTOCOLOS DE INTERVENCIÓN

1. Planes de emergencia en niveles estatal, autonómico y municipal
2. Planes y protocolos de intervención para los casos de pérdida de niños, de adultos o de personas con necesidades especiales en espacios acuáticos
3. Criterios para la selección y el cambio de color de la bandera del estado del mar
4. Gestión de las comunicaciones en el servicio de socorrismo
5. Protocolos de intervención ante accidentes o situaciones de emergencia
6. Entrenamiento y evaluación de protocolos de intervención ante accidentes o situaciones de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA VIGILANCIA EN ESPACIOS ACUÁTICOS

1. La vigilancia como primera intervención en el socorrismo
2. Factores condicionantes de la vigilancia
3. Planificación de las acciones de vigilancia en un espacio acuático
4. Organización de los recursos humanos para la vigilancia
5. Organización de los recursos materiales para la vigilancia
6. Control y seguimiento de las acciones de vigilancia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y ACCIDENTES

1. Legislación básica sobre seguridad y prevención de riesgos laborales
2. Plan de autoprotección en instalaciones y espacios naturales acuáticos
3. Prevención de riesgos laborales en socorrismo
4. Supervisión de instalaciones y recursos materiales para la prevención de riesgos

laborales

5. Cuidado personal y autoprotección

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO FÍSICO EN EL SERVICIO DE SOCORRISMO

1. Interpretación de una programación general
2. Concepto de acondicionamiento, forma física y rendimiento
3. Principios generales del acondicionamiento físico
4. Capacidades condicionales y coordinativas
5. Desarrollo de la condición física en el medio acuático
6. Métodos y control del entrenamiento de la condición física en Socorrismo Acuático

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS Y PERIODICIDAD EN LA EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SOCORRISMO

1. Aspectos cuantitativos y cualitativos de la evaluación
2. Diseño de los procesos de evaluación
3. Evaluación del proceso, de los resultados y de la calidad del servicio
4. Periodicidad de la evaluación



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es