

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

