



PROGRAMA FORMATIVO

Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos (Online)

Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos (Online)

Duración: 120 horas

Precio: 220 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Titulación Expedida por
EUROINNOVA BUSINESS
SCHOOL y Avalada por la
Escuela Superior de
Cualificaciones Profesionales

Descripción

En la actualidad, en el mundo de las actividades físicas y deportivas, es prioritario adquirir conocimientos tales como coordinar los recursos y la logística de los servicios de socorrismo en espacios acuáticos, supervisando instalaciones y recursos materiales y dirigiendo los recursos humanos para garantizar que se prevengan situaciones peligrosas, se vigilen permanentemente las zonas de baño en toda su extensión y se realicen, en caso necesario, intervenciones inmediatas ante un accidente o situación de emergencia que garanticen la seguridad de los usuarios. Así, con este curso aprenderás a supervisar y evaluar los recursos humanos y materiales de socorrismo en espacios acuáticos.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a todas aquellas personas interesadas, ya sea a nivel profesional o por interés personal, en lo relacionado con la prevención y recuperación de las actividades físicas y deportivas a nivel general y, más concretamente, con el sistema y técnica para la supervisión de recursos de socorrismo en espacios acuáticos.

Objetivos

- Aplicar técnicas de supervisión de recursos humanos que garanticen una operatividad y cumplimiento de planes, programas y protocolos de seguridad y socorrismo.
- Aplicar técnicas de supervisión a instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático mediante un procedimiento que contribuya a incrementar la seguridad y evite accidentes o situaciones de emergencia
- Aplicar técnicas de supervisión de recursos materiales del servicio de socorrismo, indicando una frecuencia en su aplicación que garantice la operatividad y cumplimiento de planes, programas y protocolos.
- Proporcionar la información y, en su caso, la formación adaptada a las características de un espacio acuático específico que permita asegurar una estructura y organización eficaz del equipo de socorrismo en sus funciones de prevención, vigilancia e intervención ante accidentes en el espacio acuático de referencia.
- Aplicar los instrumentos y métodos de evaluación establecidos en la planificación de referencia para conseguir datos y corregir los posibles fallos en un servicio de socorrismo, incidiendo en el diseño de planes futuros.

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1763_3 Sistemas y técnicas para la supervisión de recursos de socorrismo en espacios acuáticos, 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, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos (Online)

Desarrolla su actividad tanto en el sector público como en el privado, dedicado a coordinar los servicios de prevención, vigilancia y rescate en instalaciones y centros con actividad acuática: piscinas convencionales, piscinas naturales y parques acuáticos entre otros, y en espacios acuáticos naturales: playas marítimas, playas fluviales, ríos, lagos y embalses entre otros. Su actividad se desarrolla en: ayuntamientos (equipos de rescate, equipos de socorrismo, unidades de intervención acuática), empresas de servicios para instalaciones acuáticas y espacios naturales acuáticos, empresas de turismo activo, hoteles, camping, campamentos, federaciones deportivas, clubes y asociaciones deportivo-recreativas y de ocio, centros educativos e instalaciones afines, puertos deportivos

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1763_3 Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos regulada en el Real Decreto 1076/2012, de 13 de Julio por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad Coordinación de Servicios de Socorrismo en Instalaciones y Espacios Naturales Acuáticos.



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014

Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

El/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Plan, Resolución 1604)

Forma de pago

Tarjeta de Crédito / PayPal

Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal

Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria.

No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

Contrareembolso

Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa. Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada en el formulario, el material del curso, abonando el importe correspondiente a la recepción.

Metodología

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. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1699 Supervisión de Recursos Humanos, Materiales e Instalaciones en Socorri
- Manual teórico 'UF1700 Información, Formación y Evaluación de Equipos de Socorrismo Acuático



Profesorado y servicio de tutorías

"RedEduca" está formado por un equipo multidisciplinar de profesionales especialistas en incorporar las Nuevas Tecnologías al ámbito educativo.

Nuestro principal objetivo es conseguir una formación didáctico-pedagógica innovadora y de calidad. Por ello, ponemos al alcance de nuestro alumnado una serie de herramientas y recursos que les permitirán potenciar su aprendizaje a lo largo del curso.

Además, a lo largo del curso, nuestro alumnado cuenta con un equipo de tutores expertos en las distintas especialidades ofertadas, con una amplia experiencia en el mundo de la enseñanza que resolverán todas tus dudas y consultas y con un equipo de soporte técnico que le ayudarán con



Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnos tendrá posibilidad de incluir su currículum en nuestra Bolsa de Empleo y Prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por empresas y organismos públicos colaboradores en territorio nacional y abrir su abanico de posibilidades en el mundo laboral.

Plazo de Finalización

El alumnado cuenta con un periodo máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo del curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses

Red Social Educativa

La Red Social Educativa es un lugar de encuentro para docentes y opositores donde poder compartir conocimiento. Aquí encontrarás todas las novedades del mundo de la educación que puedan ser de tu interés, así como noticias relacionadas con oposiciones. Es un espacio abierto donde podrás escribir y participar en todas las noticias y foros.

Te invitamos a registrarte y a comenzar a participar en esta red de profesionales de la educación.

Visítanos en: www.redsocial.rededuca.net



Campus Virtual

Es el aula virtual donde encontrarás todos los contenidos de los cursos, cuidadosamente revisados y actualizados por nuestro equipo de profesores y especialistas.

El campus virtual se convierte en el principal escenario de aprendizaje y es aquí donde el alumnado podrá acceder a los contenidos del curso con tan sólo un clic.

Este nuevo sistema de aprendizaje online puede facilitar el trabajo del alumnado y del equipo docente en varios sentidos:

La presentación online de la acción formativa hace posible incluir contenidos en muy diversos



Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos (Online)

Asimismo, el alumnado puede descargarse en pdf el temario de su curso conforme vaya avanzando en los contenidos para que pueda tenerlos guardados.

Además, el campus virtual permite establecer contacto directo con el tutor o tutora a través del sistema de comunicación por correo electrónico que también permitirá intercambiar archivos entre las partes.

El entorno virtual simplifica y agiliza la evaluación y seguimiento del alumnado, tanto para el propio alumno o alumna como para el equipo docente. Por un lado, el alumnado podrá observar su avance a lo largo del itinerario formativo y recibirá retroalimentación inmediata sobre sus resultados en las pruebas de evaluación. En segundo lugar, el equipo docente verá simplificado su trabajo, puesto que todos los datos acerca de la actividad del alumnado en la plataforma, así como los resultados de las pruebas quedan registrados de manera automática, evitando así la labor de corrección manual y permitiendo al profesor o profesora tener una visión del progreso de sus alumnos/as con tan sólo un clic.

Puede acceder a nuestro Campus Virtual a través de: <https://campusrededuca.euoinnova.edu.es>

Programa formativo

MÓDULO 1. SISTEMAS Y TÉCNICAS PARA LA SUPERVISIÓN DE RECURSOS DE SOCORRISMO EN ESPACIOS ACUÁTICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DE RECURSOS HUMANOS, MATERIALES E INSTALACIONES EN SOCORRISMO ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PSICOLOGÍA Y SOCIOLOGÍA APLICADO

- - Bases de la personalidad.
- - Motivación.
- - Actitudes.
- - Características de las distintas etapas de desarrollo de la personalidad en relación con la participación.
- - Características de personas con limitaciones de su autonomía personal.
- - El papel de la psicología en el entorno profesional del socorrismo.
- - La relación del psicólogo con coordinadores y socorristas del servicio de socorrismo.
- - Estrés en socorrismo acuático.
- - Ansiedad ante situaciones de emergencia.
- - Control de la activación: respiración y relajación.
- - Autoconfianza del socorrista acuático: estrategias de mejora.
- - Atención y vigilancia como claves del éxito o del fracaso en socorrismo acuático.
- - Factores a afrontar para optimizar el nivel de atención durante la vigilancia.
- - Control de la atención: estilos, estrategias y técnicas de entrenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUPERVISIÓN DE RECURSOS HUMANOS DE SOCORRISMO EN ESPACIOS ACUÁTICOS.

- - Ubicación de los recursos humanos en los planes, programas y protocolos de socorrismo.
- - Actitudes negativas para la imagen del servicio de socorrismo y sus profesionales.
- - Normas y pautas de conducta profesional en socorrismo.
- - Pautas para los controles periódicos de los recursos humanos en los servicios de socorrismo.
- - Control de las normas y pautas de seguridad laboral para prevenir riesgos profesionales en socorrismo.

Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos (Online)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUPERVISIÓN DE INSTALACIONES, PUESTOS Y ZONAS EN ESPACIOS ACUÁTICOS.

- - Normativa vigente de construcción y mantenimiento de instalaciones.
- - Accesibilidad en instalaciones y espacios naturales acuáticos.
- - Equipamientos y equipos de instalaciones y espacios naturales acuáticos.
- - Criterios de utilización segura de instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático.
- - Criterios de visibilidad y vigilancia.
- - Criterios de inspección de instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático.
- - Planes de mantenimiento de instalaciones, puestos y zonas del espacio acuático.
- - Planes de desinfección, desinsectación y desratización de instalaciones, puestos y zonas de socorrismo y zona de atención sanitaria.
- - Criterios para reducir impactos medioambientales.
- - Procedimientos para la supervisión de la calidad del agua.
- - Organización de zonas en puestos de socorrismo y enfermerías.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUPERVISIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE SOCORRISMO EN ESPACIOS ACUÁTICOS.

- - Recursos materiales del servicio de socorrismo de uso prioritario.
- - Criterios de utilización segura de los recursos materiales de socorrismo.
- - Control y supervisión de los recursos materiales de primeros auxilios.
- - Planes de mantenimiento de los recursos materiales de socorrismo, tanto individual como de equipo.
- - Procedimientos para la supervisión de los recursos materiales de socorrismo.
- - Control y supervisión de embarcaciones y motos acuáticas de rescate.
- - Criterios para el almacenaje de recursos materiales de socorrismo.
- - Inventarios, bajas y altas de los recursos materiales de socorrismo.

UNIDAD FORMATIVA 2. INFORMACIÓN, FORMACIÓN Y EVALUACIÓN DE EQUIPOS DE SOCORRISMO ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NIVELES DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA EN EL SERVICIO DE SOCORRISMO.

- - Información relevante en socorristas acuáticos - procesos de comunicación.
- - Canales de comunicación interna en el servicio de socorrismo.
- - Reuniones de trabajo en el servicio de socorrismo.
- - Información a usuarios y clientes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMACIÓN EN EL SERVICIO DE SOCORRISMO.

Sistemas y Técnicas para la Supervisión de Recursos de Socorrismo en Espacios Acuáticos (Online)

- - Normativa vigente en formación y cualificación profesional.
- - Entidades formativas y cursos de formación continuada.
- - Identificación del espacio acuático y su relación con la formación.
- - Recursos materiales de rescate y técnicas para su utilización correcta.
- - Formación específica según el puesto de trabajo en el servicio de socorrismo.
- - Formación específica con embarcaciones y motos acuáticas de rescate.
- - Recursos materiales de atención a personas en situación de discapacidad y procedimientos para una utilización segura y saludable.
 - - Medidas profilácticas y preventivas.
- - Documentación de consulta directa para la actualización de conocimientos en socorrismo, en soporte informático y en papel.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN OPERATIVA DE LOS SERVICIOS DE SOCORRISMO EN ESPACIOS ACUÁTICOS.

- - Distribución de los puestos de trabajo en socorrismo.
- - Modelos y plantillas para la recogida de datos.
- - Recogida de datos para la evaluación.
- - Procedimientos y soportes informáticos para informes técnicos y memorias del servicio de socorrismo.
- - Las nuevas tecnologías en los sistemas de control y evaluación de los recursos de socorrismo.