







UF1915 Intervención y Situaciones de Emergencia



INESEM

SINESS SCHOOL

***Rescate en Accidentes o
Evacuación en Espacios Esquiabiles***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1915 Intervención y Situaciones de Emergencia

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de actividades físicas y deportivas, es necesario el balizamiento de pistas, señalización y socorrismo en espacios de prevención y recuperación. Así, con el presente curso se enseñarán los procedimientos necesarios para rescatar accidentados en espacios esquí y en avalancha.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

es o Situaciones de Emergencia en Espacios riables



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que posean conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en un vehículo con balizados, conforme al protocolo de actuación establecido para este tipo de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en un vehículo con balizados, conforme al protocolo de actuación establecido para este tipo de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate atención y traslado a un accidentado en un cable, conforme al protocolo de actuación establecido para este tipo de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate en avalanchas, adaptándolas al estado de la víctima y recursos humanos y materiales disponibles en el protocolo internacional establecido en este tipo de accidentes.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de intervención y rescate en accidentes o situaciones de emergencia en el ámbito de la Seguridad y Salud en el Trabajo, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella contempladas. Las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Técnico Superior Especializado, serán reconocidas a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2012) las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional tanto en el sector público como autónoma o siguiendo instrucciones de un responsable u otros en la preparación de pistas, prevención, vigilancia y rescate en esquiables naturales o artificiales, prestando sus servicios activo y servicios deportivos, clubes y federaciones con carácter de invierno.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

es o Situaciones de Emergencia en Espacios niables

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1915 Intervención y rescate en ac

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

es o Situaciones de Emergencia en Espacios riables



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas. Podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1915 Intervención y Rescate en Accidentes de Trabajo



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

es o Situaciones de Emergencia en Espacios nables



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para completar el curso de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

es o Situaciones de Emergencia en Espacios riables

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. INTERVENCIÓN Y RESCATE EN EMERGENCIA EN ESPACIOS ESQUIABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRATEGIAS DE CONDUCTA EN EMERGENCIA Y RESCATE.

1.El estado de pánico durante los accidentes o situaciones de emergencia.

+ Información Gratis

2. Conducta de la víctima del accidente o situación de:
 - 1.- Víctima grave de accidente por caída en pista y
 - 2.- Víctimas por caídas en parques de saltos.
 - 3.- Víctimas por accidentes productos de colisiones
 - 4.- Víctimas atrapadas en medios de elevación y transporte
3. Apoyo psicológico a víctimas de accidentes y a familiares
4. Actitudes y respuesta del pister-socorrista en situaciones de emergencia
5. Conductas de los socorristas en intervenciones de emergencia:
 - 1.- Control de la situación general del accidente.
 - 2.- Nivel de activación.
 - 3.- Control de la activación durante el rescate.
 - 4.- Comportamiento eficaz.
6. Técnicas de control de la ansiedad para el propio pister:
 - 1.- A nivel cognitivo.
 - 2.- A nivel fisiológico.
 - 3.- A nivel conductual.
 - 4.- Las prácticas de simulación en la preparación para emergencias
7. Prevención e intervención ante incidentes críticos y situaciones de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN APLICADA A EMERGENCIAS EN ESPACIOS ESQUIABLES.

+ Información Gratis

1. Habilidades sociales del pister-socorrista:

- 1.- Escucha activa.
- 2.- Errores de escucha.
- 3.- Empatía.
- 4.- Ayudar a pensar.
- 5.- Objetivos de la comunicación.
- 6.- Cumplimiento de normas.
- 7.- Advertencia de situaciones de riesgo.
- 8.- Resolución de conflictos.

2. Técnicas de comunicación verbal y no verbal:

- 1.- Modelos de estilos de comunicación.
- 2.- Utilización del lenguaje oral y del escrito en la tr
- 3.- Utilización del lenguaje icónico y del lenguaje a
- 4.- Comunicación aplicada a situaciones de preven
- 5.- Con el accidentado.
- 6.- Con los compañeros o auxiliares accidentales.
- 7.- Con el resto de usuarios/público.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESCATE DE ACCIDENTADOS BALIZADOS

1. Técnicas de traslado de accidentado del lugar del ac

+ Información Gratis

evacuación:

- 1.- Protocolo de movimiento necesario del accidentado
 - 2.- Protocolo de movimiento necesario del accidentado
 - 3.- Protocolo de movimiento necesario del accidentado
2. Técnicas de traslado de accidentados utilizando medios propios
- 1.- Traslado sobre el propio cuerpo del rescatador.
 - 2.- Traslado esquiando del herido con 2 o más personas
 - 3.- Empleo de camillas para heridos en la nieve: técnicas
3. Técnicas de traslado de los accidentados utilizando medios propios
- 1.- Moto de nieve: conocimientos básicos de uso y mantenimiento
 - 2.- Moto de nieve: protocolo de traslado del accidentado
 - 3.- Máquina pisa pistas : conocimientos básicos de uso y mantenimiento
 - 4.- Máquina pisa pistas : protocolo de traslado del accidentado
 - 5.- Helicóptero: protocolo de traslado del accidentado
4. Materiales de rescate en terreno nevado con cuerda
- 1.- Arnés de cintura.
 - 2.- Arnés de Pecho.
 - 3.- Mosquetones, Ochos, Autofrenos/ Bloqueadores
 - 4.- Cordinos y cintas.
 - 5.- Cuerda: dinámica y estática.

+ Información Gratis

6.- Estacas de nieve.

7.- Tornillos de hielo.

8.- Poleas.

5. Montaje de reuniones para rescate en terreno nevado

1.- Esquíes.

2.- Ancla de nieve.

3.- Cuerpos muertos.

4.- Setas de nieve.

6. Técnicas de rescate en terreno nevado con cuerdas

1.- Instalación de un punto seguro para el accidentado.

2.- Instalación segura de un lugar donde iniciar un tiro.

3.- Diferentes formas de bajada y subida con seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESCATE DE ACCIDENTADOS

1. Materiales de rescate en medios de transporte por cable

1.- Deslizadores para el desplazamiento por cable

2.- Deslizadores para el desplazamiento por cable

3.- Deslizadores para el desplazamiento por cable

4.- Cuerdas, cordinos y cintas.

2. Técnicas de acceso a los accidentados en los medios de transporte

1.- Acceso con accidentados en Telesillas.

+ Información Gratis

- 2.- Acceso con accidentados en Telecabinas.
- 3.- Acceso con accidentados en Teleféricos.
- 3. Técnicas de evacuación de los accidentados en los
 - 1.- Establecer un punto seguro para el rescatador y
 - 2.- Adaptación de los anclajes y seguros a las cara
 - 3.- Desplazamiento y recuperación del accidentado

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESCATE DE ACCIDENTADOS:

- 1. Organización de un rescate de accidentados en avalancha
 - 1.- Delimitación del área de búsqueda.
 - 2.- Puesto de observación y aviso.
 - 3.- Organización y establecimiento del lugar de inicio
 - 4.- Organización grupos de búsqueda.
 - 5.- Organización de grupos de evacuación.
 - 6.- Adecuación del entorno para la zona de helipuerto
- 2. Técnicas de localización de accidentados en avalancha
 - 1.- Empleo de Detectores de Víctimas en Avalancha
 - 2.- Sistema detector RECCO.
 - 3.- Localizadores de posición vía satélite (GPS).
- 3. Técnicas de organización y búsqueda por sondeo:
 - 1.- Diferentes tipos de sonda.

+ Información Gratis

- 2.- Diferentes tectos dependiendo lo que transmita
 - 3.- Ordenamiento del equipo de búsqueda con son
 - 4.- Sondas de fortuna: esquís, bastones, balizas de
4. Técnicas de desenterramiento de accidentados en a
- 1.- Establecimiento del equipo de paleo.
 - 2.- Paleo con medios de fortuna: esquís, carteles y

+ Información Gratis