







***MF1636_2 Rescate de A
Esquiabiles, en Transport***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ccidentados en Espacios
tes Mecánicas por Cable y***

en Ava

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1636_2 Rescate de Accidentados en Espacios Esquiados, en Transportes en Avión

duración total: 120 horas ***horas telepresenciales:***

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 rescate de accidentados en espacios de cable y en avalanchas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Cursos Esquiables, en Transportes Mecánicos por Avalanchas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar protocolos de intervención en situaciones de emergencia en espacios esquiables o en las instalaciones de una estación de esquí.
- Aplicar técnicas de seguimiento en intervenciones reales de emergencia ocurridos en el dominio esquiable y elaborar informes de los equipos que hayan intervenido.
- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en zonas balizadas, conforme al protocolo de actuación establecido para este tipo de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en zonas balizadas, conforme al protocolo de actuación establecido para este tipo de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en zonas de 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.
- Aplicar técnicas de rescate en avalanchas, adaptándolas al estado de la víctima y recursos humanos y materiales disponibles, conforme al protocolo de actuación internacional establecido en este tipo de accidentes.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de rescatadores de accidentados en espacios esquiabiles, en transportes por cable certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal.

salidas laborales

+ Información Gratis

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

MF1636_2 Rescate de Accidentados en Espacio Cable y en



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

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

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Cursos Esquiables, en Transportes Mecánicos por Avalanchas

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 acceder al título.

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación 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
- Manual teórico 'UF1914 Coordinación y seguimiento

+ Información Gratis

MF1636_2 Rescate de Accidentados en Espacio Cable y en



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Cursos Esquiables, en Transportes Mecánicos por Avalanchas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados y con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para 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 los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

MF1636_2 Rescate de Accidentados en Espacio Cable y en



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Cursos Esquiables, en Transportes Mecánicos por Avalanchas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para 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

Cursos Esquiables, en Transportes Mecánicos por Avalanchas



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

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

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo 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 y el estado de sus cursos.

programa formativo

MÓDULO 1. RESCATE DE ACCIDENTADOS EN TRANSPORTES MECÁNICOS PARA NEVADOS

UNIDAD FORMATIVA 1. COORDINACIÓN Y SEGURIDAD EN EMERGENCIA EN ESPACIOS ESQUIABLES

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTIVACIÓN DE PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN EN ESPACIOS ESQUIABLES.

- 1.Acotación del espacio de responsabilidad e intervención.
 - 1.- Legislación sobre las distintas responsabilidades.
- 2.Activación de protocolos de emergencia y rescate en:
 - 1.- Operativo de emergencia.
 - 2.- Protocolo de llamada al 112.
 - 3.- Coordinación con otros equipos de rescate diferentes.
- 3.Códigos de comunicación:
 - 1.- En aparatos de radiotelefonía inalámbrica.
 - 2.- En el sistema de comunicación interna.
 - 3.- Otros sistemas acústicos y visuales.
- 4.Secuencia de los mensajes dentro de la organización:
 - 1.- Recepción de la información del accidente: personal.
 - 2.- Protocolo de actuación dependiendo de la tipología.
 - 3.- Personas intervinientes dependiendo de la tipología.
 - 4.- Recogida de información y almacenamiento de la misma.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO DE ACCIDENTES, RECOPILACIÓN Y TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN.

- 1.Metodología para el seguimiento de accidentes y comunicación.

+ Información Gratis

- 1.- Dispositivo de seguridad del lugar del accidente
 - 2.- Protocolo de comunicación de primera intervención
 - 3.- Proceso de toma de decisiones.
 - 4.- Análisis y recogida de la información.
- 2.Partes de accidentes: elaboración y tratamiento de la información
- 1.- Información relevante.
 - 2.- Descripción de la situación del accidentado.
 - 3.- Localización de las causas del accidente.
 - 4.- Situación exacta del lugar de la actuación.
 - 5.- Fecha y hora.
- 3.Modelos de informes y fichas de recogida de información
- 1.- Soportes en papel normalizado.
 - 2.- Soportes digitales fijos.
 - 3.- Soportes digitales móviles.
- 4.Tratamiento de la información: selección, almacenar
- 1.- Decisión de la importancia informativa.
 - 2.- Transcripción informativa en soportes de papel
 - 3.- Almacenamiento informativo de manera clara y
- 5.Comunicación de resultados: presentación de conclusiones
- 1.- Realización de estadísticas.

+ Información Gratis

- 2.- Informes de calidad.
- 3.- Diferencia informativa dependiendo como se es
- 4.- Creación de informes en soporte papel.
- 5.- Creación de informes en soporte digital.
- 6.- Creación de informes en soporte audiovisual.

UNIDAD FORMATIVA 2. INTERVENCIÓN Y RESCATE EN EMERGENCIA EN ESPACIOS ESQUIABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRATEGIAS DE CONDUCTA EN EL RESCATE.

- 1.El estado de pánico durante los accidentes o situaciones de emergencia.
- 2.Conducta de la víctima del accidente o situación de emergencia.
 - 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 transportes
- 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.

+ Información Gratis

3.- Control de la activación durante el rescate.

4.- Comportamiento eficaz.

6. Técnicas de control de la ansiedad para el propio p

1.- A nivel cognitivo.

2.- A nivel fisiológico.

3.- A nivel conductual.

4.- Las prácticas de simulación en la preparación p

7. Prevención e intervención ante incidentes críticos y :

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

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:

+ Información Gratis

- 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 au
- 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
evacuación:

- 1.- Protocolo de movimiento necesario del accident
 - 2.- Protocolo de movimiento necesario del accident
 - 3.- Protocolo de movimiento necesario del accident
2. Técnicas de traslado de accidentados utilizando me
- 1.- Traslado sobre el propio cuerpo del rescatador.
 - 2.- Traslado esquiando del herido con 2 o más pers
 - 3.- Empleo de camillas para heridos en la nieve: tri
3. Técnicas de traslado de los accidentados utilizando
- 1.- Moto de nieve: conocimientos básicos de uso y

+ Información Gratis

- 2.- Moto de nieve: protocolo de traslado del accidentado
 - 3.- Máquina pisa pistas : conocimientos básicos de
 - 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.
 - 6.- Estacas de nieve.
 - 7.- Tornillos de hielo.
 - 8.- Poleas.
5. Montaje de reuniones para rescate en terreno nevado
- 1.- Esquí.
 - 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

+ Información Gratis

2.- Instalación segura de un lugar donde iniciar un

3.- Diferentes formas de bajada y subida con segur

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESCATE DE ACCIDENTADOS:

1. Materiales de rescate en medios de transporte por c

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 medic

1.- Acceso con accidentados en Telesillas.

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 ava

1.- Delimitación del área de búsqueda.

2.- Puesto de observación y aviso.

+ Información Gratis

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis