







IN
—
BU

MF1635_2 Prevención de Esqu



INESEM

SINESS SCHOOL

***e Accidentes en Dominios
riables***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1635_2 Prevención d **Esqu**

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Resumen: En el ámbito de actividades físicas y deportiv campos de balizamiento de pistas, señalización y socor área profesional prevención y recuperación. Así, con el | conocimientos necesarios para prevenir accidentes y sit

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Interpretar distintos tipos de planes de actuación ante c discriminando la información relativa a accidentes, fallos peligro y el deterioro del entorno natural, para establece cada tipo de contingencia.
- Seleccionar y utilizar el equipo necesario de indument desempeño de sus funciones profesionales de balizami esquiable, para estar permanentemente identificado y p entidad de referencia y a la normativa de riesgos laboral
- Supervisar un dominio esquiable, evaluando las caract evolución conforme a las previsiones meteorológicas y l Límites de seguridad en los que desarrollar las distintas riesgos de deterioro ambiental.
- Elaborar informes estimando el riesgo de utilización de condiciones de la instalación y a protocolos establecidos
- Aplicar técnicas de acondicionamiento, señalización y para establecer un entorno seguro tanto en los accesos

+ Información Gratis

en cuenta los protocolos determinados por la organizaci
- Interpretar y, en su caso, adaptar los protocolos de pre
diferentes situaciones que se producen en un dominio e
informativos y las balizas, reorganizándolas en caso nec
esquiable seguro.

- Aplicar técnicas de vigilancia conforme a los protocolos
de riesgo y de preservación del entorno natural, en dom
mayor inmediatez las situaciones peligrosas o potencial

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de
MF1635_2:prevención de accidentes en dominios esquí
distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va
Competencias Profesionales adquiridas a través de la e
formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre
través de las respectivas convocatorias que vayan publi
Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R
las competencias profesionales adquiridas por experien

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto en el sector público autónoma o siguiendo instrucciones de un responsable otros en la preparación de pistas, prevención, vigilancia esquiables 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 Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



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

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 s
mes 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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1635_2 Prevención de accidentes

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

dententes en Dominios Esquiabables



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

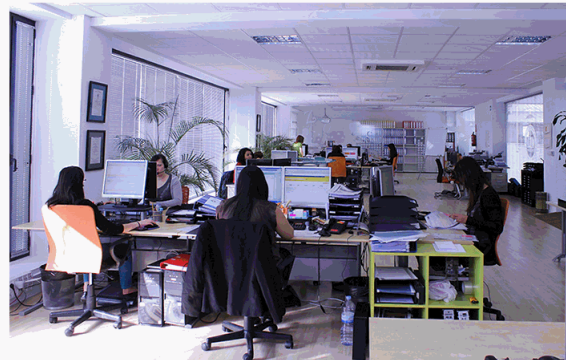
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

dententes en Dominios Esquiables



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE ACC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. PERFIL Y ACTIVIDAD PROF

SOCORRISMO EN DOMINIOS ESQUIABLES

1.Marco internacional de la figura del pister-socorrista:

+ Información Gratis

- 2.● Asociaciones profesionales en el mundo: FIPS (Fe
- 3.● Normativa internacional: FIS.
- 4.● Normativa nacional: ATUDEM.

1.- Reseña histórica:

- 5.● Orígenes.
- 6.● Situación actual de la profesión.
- 7.● Perspectivas futuras y nuevas tecnologías.
- 8.Objetivos y funciones de la actividad profesional.
- 9.Perfil y actividad profesional: historia profesional, aci
- 10.Campo de actuación, marco jurídico y laboral.
- 11.Equipo y vestimenta profesional.
- 12.Mantenimiento del equipo y material personal y cole
- 13.Enfermedades profesionales, riesgos laborales y pr

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. METEOROLOGÍA EN LOS D

- 1.Conceptos generales de meteorología:
- 2.● Circulación general atmosférica.
- 3.● Temperatura del aire y sensación térmica.
- 4.● Presión atmosférica: definición y variación.
- 5.Las nubes: definición, Partes, tipos según su génesi
- 6.Ciclones y anticiclones.

+ Información Gratis

7. Análisis y predicción del tiempo sin recursos tecnológicos
8. ● Predicción del tiempo por indicios naturales.
9. Fuentes y recursos tecnológicos en la predicción del tiempo
10. ● Fuentes de información específicas: comunicación
11. ● Mediciones y datos resultantes de mediciones solo destinados a la predicción y observación meteorológica,
12. ● Datos específicos con los que elaborar la predicción: modelos numéricos, circunscrita al mar, las playas: probabilidades de precipitación, temperaturas máximas,
13. Riesgos asociados a los fenómenos atmosféricos y
14. Nivología:
15. ● Nieve y manto nivoso (formación y precipitación).
16. ● Propiedades físicas de la nieve.
17. ● Metamorfismo de la nieve : gradiente, transformación
18. ● Fuentes de información específicas: comunicación
19. ● Análisis del manto nivoso: técnicas de sondeo y
20. ● Influencia de la orientación de la ladera en la transformación
21. Aludes de nieve:
22. ● Constitución del alud.
23. ● Tipos de aludes placa, nieve reciente y de fusión.

+ Información Gratis

24.● Influencia del relieve y la vegetación en el desenc

25.● Predicción: test de campo sobre el riesgo de aval

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 3. ESPACIO Y DOMINIO ESQU

1.Espacio esquiable: definición, características físicas

2.● Normativa internacional y nacional que regula los

3.Dominio esquiable: definición y caracterización:

4.● Normativa internacional y nacional que regula los

5.● Catalogación de las pistas por dificultad y colores

6.Usos del dominio esquiable: turismo, ocio y deportiv

7.● Pistas de uso público turístico y ocio.

8.● Pistas destinadas a prácticas específicas: stadium

9.● Pistas destinadas a prácticas específicas: stadium

10.● Pistas destinadas a prácticas específicas: stadiun

11.● Pistas destinadas a prácticas específicas: circuito

12.● Pistas de saltos y acrobacias: snowparks.

13.● Pistas de esquí de fondo.

14.● Recorridos freeride dentro de la estación.

15.Organigrama de un centro invernal:

16.● Administración y Atención al Publico.

17.● Taquillas.

+ Información Gratis

- 18.● Medios Mecánicos.
- 19.● Pistas.
- 20.● Nieve Producida.
- 21.● Actividades Deportivas.
- 22.● Urbanismo.
- 23.● Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- 24. Peligros objetivos y subjetivos del dominio esquiable
- 25.● Accidentes producidos por los usuarios durante la
- 26.● Accidentes producidos por los usuarios fuera de la
- 27.● Accidentes en medios mecánicos.
- 28.● Accidentes originados por inclemencias meteorol
- 29.● Accidentes provocados por aludes de nieve o des
- 30. Sistemas de información en el espacio esquiable:
- 31.● Paneles fijos informativos luminosos de la estació
- 32.● Paneles móviles dentro de la estación.
- 33.● Paneles móviles dentro del dominio esquiable.
- 34.● Megafonía.
- 35.● Centros de información al cliente.
- 36. Análisis del riesgo y supervisión de los riesgos posi
- 37.● Acopio de evidencias directas e indirectas: uso de

+ Información Gratis

indirectas.

- 38.● Técnicas y protocolos de supervisión in situ de los
- 39.● Recogida directa de información sobre el terreno.
- 40.● Supervisión en equipo: criterios para el reparto de asignación de funciones.
- 41.Elaboración y registro de informes sobre el riesgo e
- 42.● Protocolo de elaboración de informes.
- 43.● Tipos de fichas para el registro de informes de ac
- 44.● Soportes digitales para el registro informativo de c
- 45.● Almacenamiento y gestión de la información reco

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 4. ACONDICIONAMIENTO, SEI PARA USO PÚBLICO.

- 1.Acondicionamiento de superficies nevadas:
- 2.● Características del manto nevado para su uso con
- 3.● Técnicas de acondicionamiento.
- 4.● Cañones de nieve, uso y distribución.
- 5.● Impacto ambiental en el acondicionamiento de dor
- 6.Innivación del área esquiable mediante recursos arti
- 7.● Legislación sobre instalaciones de nieve producida
- 8.● Necesidades para la creación de un sistema de ni

+ Información Gratis

compresión, red de hidrantes.

- 9.● Criterios de utilización - necesidad de nieve artificial
- 10.● Tipología, funcionamiento básico y mantenimiento
- 11. Vehículos autopropulsados para el acondicionamiento
- 12.● Tipos: motos de nieve, quads, pisapistas y otros.
- 13.● Circulación de vehículos: motos, quads, pisapista
- 14.● Coordinación de medios motorizados y no motorizados
- 15.● Interacción de técnicas de acondicionamiento con
- 16. Señalización y balizamiento de pistas:
- 17.● Materiales: banderas, redes y palos de balizar, etc.
- 18.● Técnicas de instalación y sujeción de los diferentes
- 19.● Coordinación de recursos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. 5. PROTOCOLOS DE PREVENCIÓN

- 1. Causas de accidentes en dominios esquiables y estaciones
- 2.● En las Instalaciones de la estación.
- 3.● En los dominios esquiables dentro y fuera de pista
- 4.● En los remontes mecánicos.
- 5. Recursos humanos.
- 6. Materiales para la prevención y vigilancia de dominios
- 7.● Paneles informativos sobre pautas de conducta de

+ Información Gratis

- 8.● Paneles informativos sobre el estado de la nieve.
- 9.● Megafonía.
- 10.● Balizamientos y dispositivos de separación.
- 11.● Señalización de zonas de peligro.
- 12.● Recursos de vigilancia.
- 13.● Criterios para la selección y organización de recur
- 14.Organización de un servicio de pistas:
- 15.● Sistemas de alerta.
- 16.● Equipo de socorro.
- 17.● Rotaciones.
- 18.Supervisión y establecimiento del entorno esquiable
- 19.Criterios de cierre y apertura de pistas.
- 20.Vigilancia y prevención de accidentes en dominios e
- 21.● Anticipación a las causas potenciales de accident
- 22.Protocolos de procedimientos especiales:
- 23.● Plan de búsquedas diurnas y nocturnas.
- 24.● Plan de intervención en desencadenamiento de a
- 25.● Plan de evacuación heliportada: acondicionamien
- 26.● Plan de rescate en zona difícil.
- 27.● Plan de evacuación en medios de transporte por c

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 6. ATENCIÓN A LOS CLIENTE:

1. Acogida - recepción de los usuarios.
 2. Acompañamiento del usuario según necesidades de
 3. Técnicas de comunicación en situaciones preventivas
 4. ● Características de las etapas de desarrollo de la p
 5. ● Características de personas pertenecientes a cole
 6. ● Ansiedad ante situaciones de emergencia.
 7. ● Comunicación aplicada a las situaciones preventiv
- los usuarios: verbal y no verbal).
8. ● Habilidades de comunicación en la prevención (es
 9. ● Comunicación en situaciones conflictivas y resoluc
 10. ● Registro y tratamiento de información.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 7. COMUNICACIÓN E INFORM LAS MISMAS.

1. Normativa Internacional de la comunicación por radi
2. Normativa Nacional de la comunicación por radiofrec
3. Radiotelefonía y comunicaciones inalámbricas:
4. ● Tipos de comunicaciones inalámbricas.
5. ● Bandas ISM (Industrial, Scientific and Medical).
6. ● Tipos de modulación digital.

+ Información Gratis

- 7.● Tipos de tecnologías empleadas en radiofrecuenci
- 8.● Protocolos de comunicación y coordinación durante
- 9.● Comunicaciones sin protocolo estándar.
- 10.● Comunicaciones con protocolo estándar.
- 11.● Pautas de información y comunicación para la prev
- 12.● Mensajes de megafonía para la prevención y la s
- 13.● Habilidades de comunicación en la prevención.
- 14.● Habilidades de comunicación sociales.
- 15.● Comunicación en situaciones conflictivas y resolu
- 16.● Gestión de las comunicaciones en el servicio de so
- 17.● Contratación del servicio de radiotransmisores y/c
- 18.● Mantenimiento y carga de equipos.
- 19.● Recursos alternativos ante fallos o “sombras” en c
- 20.● Tratamiento, registro y tramitación de los distintos p
- 21.● Modelos de fichas e informes.
- 22.● Software y hardware específico.
- 23.● Procedimientos de transmisión de la información.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y