







# UF1913 Técnicas de De: Nevado para Transp



# NESEM

SINESS SCHOOL

splazamiento en el Medio orte de Materiales de

# Señalizacio

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

# UF1913 Técnicas de De Nevado para Trans, Señalizacio

duración total: 60 horas horas telefo

precio: 0€\*

modalidad: Online

<sup>\*</sup> hasta 100 % bonificable para trabajadores.

# descripción

En el ámbito de actividades físicas y deportivas, es nece balizamiento de pistas, señalización y socorrismo n espa prevención y recuperación. Así, con el presente curso se necesarios para la aplicación de metodologías de trabaj de esquí alpino transportando materiales de prevención



#### edio Nevado para Transporte de Materiales de ón y Rescate



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

# a quién va dirigido

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

# objetivos

-Aplicar técnicas de selección, mantenimiento y prepara balizamiento, señalización, socorrismo y rescate en ento - Adaptar técnicas específicas de desplazamiento en morpara el transporte de materiales específicos de balizami accidentados en el medio nevado.

# para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de desplazamiento en el medio nevado para transporte de certificando el haber superado las distintas Unidades de a la acreditación de las Competencias profesionales ado de la formación no formal, vía por la que va a optar a la de Profesionalidad, a través de las respectivas convoca Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqui

#### salidas laborales

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

#### 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).



#### 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 S

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

La direccion General



Sello





### forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

#### edio Nevado para Transporte de Materiales de ón y Rescate

#### **UDIOS EMPRESARIALES**



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

#### LUMNO/A

s estudios correspondientes de

#### ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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

# metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

#### materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1913 Técnicas de desplazamiento



#### edio Nevado para Transporte de Materiales de ón y Rescate



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

# profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

www.formacioncontinua.eu

información

### edio Nevado para Transporte de Materiales de ón y Rescate





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

www.formacioncontinua.eu

información



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

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

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

#### 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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

#### secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

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

# programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE DESPLA TRANSPORTE DE MATERIALES DE SEÑALIZA( UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. MATERIALES DE BALIZAMI ESQUIABLES, MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS

1. Normativa de calidad y seguridad:

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

- 2. Marco jurídico español: AENOR
- 3. BS 5750
- 4. ISO 9000
- 5. Recursos materiales para el balizamiento, señalizac
- - 7. Especificaciones de uso y transporte
- 8. 

  Materiales genéricos de señalización y seguridad | tipos de madera, palos de madera con recubrimiento pro abrazaderas de diferentes tipos.
- 9. Materiales específicos de señalización y seguridac cuerdas dinámicas coloreadas, palos plásticos de distint redes antinieve y viento, protectores paravalanchas rígic paravalanchas flexibles ( plásticos y metálicos), sistema
- 10. Materiales específicos de señalización y segurida snowparks: carteles y avisos específicos, redes de tipo protección de pilonas), ganchos de red y abrazaderas, r móviles y permanentes, colchones protectores (de espu
- 11. Elementos activos y pasivos de seguridad para el tr elementos de carga sobre la nieve dentro de pistas baliz

- 12. 

  ◆ Sistemas de autofrenado en los diferentes tipos d
- 13. Cordinos de seguridad y guía en los diferentes tip
- 14. 

  ◆ Sistemas de localización y posicionamiento vía sa
- 15. Elementos activos y pasivos de seguridad para el tr elementos de carga sobre la nieve fuera de las pistas ba
  - 16. Sistemas de autofrenado en los diferentes tipos d
  - 17. Cordinos de seguridad y guía en los diferentes tip
  - 18.● Sistemas de localización y posicionamiento vía sa
- 19. Mantenimiento, almacenaje y preparación de mater esquiables :
  - 20. 

     Pautas para la supervisión y detección de defecto
  - 21. Mantenimiento preventivo y operativo: herramient
  - 22.● Arreglos de fortuna en acciones de balizamiento,
  - 23. Preparación de los materiales: adaptación y regul
- 24. Almacenaje: protección y accesibilidad de los dist UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. TÉCNICAS DE DESPLAZAM
- BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y SOCORRISMO CC 1. Técnicas de esquí alpino portando, mochila, balizas,
  - 2. Adaptación de los movimientos al transporte
  - 3. Técnicas de esquí alpino y empleo de camillas:
  - + Información Gratis

- 4. 

  ◆ Descenso directo.
- 5. Cuña y giros en cuña.
- 6. Descenso Directo en Diagonal.
- 7. Derrapaje Oblicuo
- 8. Derrapaje Redondeado
- 9. Guirnaldas
- 10. Viraje fundamental.
- 11. Viraje Paralelo básico
- 12. Adaptación de la técnica de esquí alpino con camilla
- 13.● Adaptación Técnica en nieve no pisada (polvo, hú
- 14. Adaptación Técnica en nieve bacheada y muy hu
- 15.● Adaptación Técnica en nieve muy dura y helada
- 16.● Adaptación Técnica en nieves cambiantes
- 17. Técnicas específicas de esquí alpino para el transp para balizar pistas de esquí alpino:
  - 18. Técnica de esquí para el transporte de material so
  - 19. Técnica de esquí para el transporte de material so
  - 20. 

    ◆ Técnica de esquí para el transporte de material un
  - 21.● Técnica de esquí y otros medios de fortuna para €
  - 22. Ejecución de virajes con seguridad dentro y fuera de

- 23. 

   Realizar virajes amplios, medios y cortos controla
- 24. 

  ◆ Realizar virajes amplios, medios y cortos controla 25. Aceleración, desaceleración y control de la velocida y/o camillas
- 26. Adaptación de la técnica de esquí alpino en situacio balizamiento y/o camillas
  - 27. Ejecución de virajes amplios, medios y cortos contro
  - 28. En situación de visibilidad limitada por niebla.
  - 29. En situación de viento muy fuerte.
  - 30. En situación de precipitaciones de agua y/o nieve 31. Adaptación de la técnica de esquí alpino en grande:
- camillas:
  - 32. Sistemas de bajada segura transportando materia
  - 33. Control de la velocidad en bajadas muy pendient€
  - 34. 

     Control de la velocidad en bajadas muy pendiente
- 35. Técnicas adaptadas de esquí alpino para el transpor elementos auxiliares de transporte sobre la nieve:
  - 36. Técnica de esquí para el transporte de personas y