



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino Transportando Materiales de Prevención y Rescate



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino
Transportando Materiales de Prevención y Rescate

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino
Transportando Materiales de Prevención y Rescate

Ver curso en la web

Solicita información gratis

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino Transportando Materiales de Prevención y Rescate



DURACIÓN

120 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1634_2 Técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales de prevención y rescate, regulada en el Real Decreto 1076/2012, de 13 de julio, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AFDP0111 Balizamiento .de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiables. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de actividades físicas y deportivas, es necesario conocer los diferentes campos de la Balizamiento de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiables, dentro del área profesional prevención y recuperación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para desplazarse por el medio nevado ejecutando técnicas de esquí alpino para prevenir accidentes y rescatar víctimas en espacios esquiables.

OBJETIVOS

- Aplicar técnicas de selección, mantenimiento y preparación de los materiales que se utilizan para desplazamiento con técnicas de esquí alpino.
- Dominar las técnicas de desplazamiento por todo tipo y estado de superficies nevadas utilizando los materiales específicos del esquí alpino.
- Aplicar técnicas de selección, mantenimiento y preparación de materiales que se utilizan en balizamiento, señalización, socorrismo y rescate en entornos nevados.
- Adaptar técnicas específicas de desplazamiento en medio nevado utilizando tablas de esquí alpino para el transporte de materiales específicos de balizamiento, señalización, socorrismo y rescate de accidentados en el medio nevado.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de actividades físicas y deportivas, concretamente en balizamiento de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiables, dentro del área profesional prevención y recuperación, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales de prevención y rescate.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo 0 MF1634_2:Técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales



de prevención y rescate, 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

Desarrolla su actividad profesional tanto en el sector público como en el privado, de manera autónoma o siguiendo instrucciones de un responsable superior, colaborando si es necesario con otros en la preparación de pistas, prevención, vigilancia y rescate de accidentados en espacios esquiables naturales o artificiales, prestando sus servicios en ayuntamientos, empresas de turismo activo y servicios deportivos, clubes y federaciones con actividades relacionadas con los deportes de invierno.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF1913 Técnicas de desplazamiento en el medio nevado para transporte de materiales de señalización y rescate
- Manual teórico: UF1912 Técnicas de Esquí Alpino
- Paquete SCORM: UF1913 Técnicas de desplazamiento en el medio nevado para transporte de materiales de señalización y rescate
- Paquete SCORM: UF1912 Técnicas de Esquí Alpino



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3 NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino
Transportando Materiales de Prevención y Rescate

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino
Transportando Materiales de Prevención y Rescate

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO CON TABLAS DE ESQUÍ ALPINO TRANSPORTANDO MATERIALES DE PREVENCIÓN Y RESCATE

UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE ESQUÍ ALPINO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. MATERIALES DE ESQUÍ ALPINO Y SU MANTENIMIENTO

1. Normativa de seguridad en la fabricación de los elementos técnicos y personales en el esquí alpino.
2. Evolución de los esquís, botas y bastones:
3. □ Evolución técnica y evolución de las características de los componentes de la dotación necesaria para esquiar.
4. □ Evolución de los materiales.
5. Los elementos técnicos para el deslizamiento:
6. □ Tablas de deslizamiento en esquí alpino: tipos y materiales
7. □ Botas para esquí alpino: tipos y materiales.
8. □ Fijaciones de seguridad: tipos y materiales.
9. □ Bastones: tipos y materiales.
10. □ Criterios de selección del equipo técnico para el deslizamiento. Conforme al género, edad y biotipología.
11. Vestimenta, material personal y de protección personal:
12. □ Anorak y pantalón para nieve, cortavientos, forros polares, impermeables, ropa térmica interior, calcetines
13. □ Gorros y cascos
14. □ Guantes, finos, de trabajo, para frío
15. □ Gafas de sol y ventisca/ dispositivos para personas con problemas de visión, gafas correctoras y lentillas
16. □ Cremas de protección facial y labial
17. □ Criterios de selección del la Vestimenta, material personal y de protección personal conforme a las características de actividad a realizar.
18. Mantenimiento, almacenaje y preparación de esquís, botas y bastones
19. □ Pautas para la supervisión y detección de defectos y anomalías: diagnóstico de deterioro o averías
20. □ Mantenimiento operativo: herramientas, materiales y procesos de reparaciones básicas.
21. □ Fijaciones de seguridad: evolución, tipología, regulación y mantenimiento.
22. □ Tipos de ceras y encerado de esquís
23. □ Arreglos de fortuna en pista para cualquier material de esquí y deslizamiento en nieve
24. □ Preparación de los materiales: adaptación y regulaciones básicas.

25. □ Almacenaje: protección y accesibilidad de los distintos materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. TÉCNICA GENERAL DE DESPLAZAMIENTO CON TABLAS DE ESQUÍ ALPINO

1. Adaptación al material de esquí alpino.
2. Técnicas para llanear y pequeños ascensos: escalera, cuña invertida, paso patinador, «remar».
3. Descenso directo.
4. Cuña y giros en cuña.
5. Descenso Directo en Diagonal.
6. Derrapaje Oblicuo
7. Derrapaje Redondeado
8. Guirnaldas
9. Viraje fundamental.
10. Viraje Paralelo básico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 3. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE DESPLAZAMIENTO CON TABLAS DE ESQUÍ ALPINO

1. Viraje paralelo elemental.
2. Viraje extensión-flexión.
3. Viraje flexión-extensión.
4. Viraje neutro (flexión constante).
5. Virajes dependiendo del estado de la nieve, dentro y fuera de pista
6. □ Esquí en nieve dura
7. □ Esquí en hielo
8. □ Esquí en placa de viento
9. □ Esquí en nieve venteada (gránulos, “penitentes”)
10. □ Esquí en nieve costra
11. □ Esquí en nieve primavera
12. □ Esquí en nieve hueca (“podrida”, muy transformada)
13. □ Esquí en nieves cambiantes
14. Viraje por salto.
15. Viraje por salto de colas.
16. Viraje «tip-tap».
17. Virajes en pendientes muy inclinadas: adaptación de la posición corporal y el material a la situación
18. Virajes en pendientes extremas: como mantener la seguridad y el control en todo momento
19. Virajes en corredores («couloir»)
20. Esquí en cornisas, rocas y otros accidentes del terreno

UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO EN EL MEDIO NEVADO PARA TRANSPORTE DE MATERIALES DE SEÑALIZACIÓN Y RESCATE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. MATERIALES DE BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y SOCORRISMO EN ESPACIOS ESQUIABLES, MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS

1. Normativa de calidad y seguridad:
2. Marco jurídico español: AENOR
3. BS 5750
4. ISO 9000
5. Recursos materiales para el balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiabales.
6. Características, comportamiento y aplicación de los elementos que se utilizan en la construcción de materiales de trabajo como balizas y camillas.
7. Especificaciones de uso y transporte
8. Materiales genéricos de señalización y seguridad para el balizamiento de pistas: palos y estacas de diferentes tipos de madera, palos de madera con recubrimiento protector, palos de plástico fino, palos de plástico grueso, abrazaderas de diferentes tipos.
9. Materiales específicos de señalización y seguridad para el balizamiento fuera de pistas y prevención de aludes: cuerdas dinámicas coloreadas, palos plásticos de distintos grosores, balizas metálicas, carteles y avisos específicos, redes antinieve y viento, protectores paravalanchas rígidos (barreras de madera verticales y horizontales), protectores paravalanchas flexibles (plásticos y metálicos), sistemas preventivos de avalanchas (aire, explosivos, otros medios)
10. Materiales específicos de señalización y seguridad en stadiums de competición alpina, de baches, saltos y snowparks: carteles y avisos específicos, redes de tipo A, B, C, (de trenza, redes de polietileno, redes triangulares de protección de pilonas), ganchos de red y abrazaderas, mallas de sombra, cintas perimetrales, señales luminosas móviles y permanentes, colchones protectores (de espuma, multidensidad, inflables, circulares).
11. Elementos activos y pasivos de seguridad para el transporte de personas y materiales mediante camillas y elementos de carga sobre la nieve dentro de pistas balizadas:
12. Sistemas de autofrenado en los diferentes tipos de camillas
13. Cordinos de seguridad y guía en los diferentes tipos de camillas
14. Sistemas de localización y posicionamiento vía satélite (GPS)
15. Elementos activos y pasivos de seguridad para el transporte de personas y materiales mediante camillas y elementos de carga sobre la nieve fuera de las pistas balizadas:
16. Sistemas de autofrenado en los diferentes tipos de camillas
17. Cordinos de seguridad y guía en los diferentes tipos de camillas
18. Sistemas de localización y posicionamiento vía satélite (GPS)
19. Mantenimiento, almacenaje y preparación de materiales de balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiabales :
20. Pautas para la supervisión y detección de defectos y anomalías: diagnóstico de deterioro o averías
21. Mantenimiento preventivo y operativo: herramientas, materiales y procesos de reparaciones básicas.
22. Arreglos de fortuna en acciones de balizamiento, señalización y socorrismo
23. Preparación de los materiales: adaptación y regulaciones básicas.
24. Almacenaje: protección y accesibilidad de los distintos materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. TÉCNICAS DE DESPLAZAMIENTO Y TRANSPORTE DE MATERIALES DE BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y SOCORRISMO CON TÉCNICAS ADAPTADAS DE ESQUÍ ALPINO

1. Técnicas de esquí alpino portando, mochila, balizas, señalización y herramientas.
2. Adaptación de los movimientos al transporte
3. Técnicas de esquí alpino y empleo de camillas:
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 en diferentes condiciones del medio nevado.
13. Adaptación Técnica en nieve no pisada (polvo, húmeda, pesada, mojada, hueca)
14. Adaptación Técnica en nieve bacheada y muy huelleada
15. Adaptación Técnica en nieve muy dura y helada
16. Adaptación Técnica en nieves cambiantes
17. Técnicas específicas de esquí alpino para el transporte de mazos de palos, redes, herramientas y otros materiales para balizar pistas de esquí alpino:
18. Técnica de esquí para el transporte de material sobre el cuerpo del pister-socorrista sin mochila
19. Técnica de esquí para el transporte de material sobre el cuerpo del pister-socorrista con mochila
20. Técnica de esquí para el transporte de material unido por cordinos
21. Técnica de esquí y otros medios de fortuna para el transporte de material
22. Ejecución de virajes con seguridad dentro y fuera de pista portando camilla o elementos de balizamiento:
23. Realizar virajes amplios, medios y cortos controlando la velocidad en situación de estable de nieve
24. Realizar virajes amplios, medios y cortos controlando la velocidad en situación de nieve cambiante
25. Aceleración, desaceleración y control de la velocidad de desplazamiento transportando materiales de balizamiento y/o camillas
26. Adaptación de la técnica de esquí alpino en situaciones climatológicas adversas transportando materiales de balizamiento y/o camillas
27. Ejecución de virajes amplios, medios y cortos controlando la velocidad en situación meteorológica extrema:
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 grandes pendientes transportando materiales de balizamiento y/o camillas:
32. Sistemas de bajada segura transportando materiales y/o camillas en fuertes



pendientes

33. Control de la velocidad en bajadas muy pendientes sin exposición o peligro grave de caída
34. Control de la velocidad en bajadas muy pendientes con exposición o peligro grave de caída
35. Técnicas adaptadas de esquí alpino para el transporte de personas y materiales sin el empleo de camillas u otros elementos auxiliares de transporte sobre la nieve:
36. Técnica de esquí para el transporte de personas y materiales mediante procedimientos de fortuna.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1634_2 Técnicas de Desplazamiento con Tablas de Esquí Alpino
Transportando Materiales de Prevención y Rescate

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!