







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.



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.





Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros Valores



ACCESIBILIDAD

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



PRACTICIDAD

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



HONESTIDAD

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



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**.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

MF1636_2 Rescate de Accidentados en Espacios Esquiables, en Transportes Mecánicos por Cable y en Avalanchas





CENTRO DE FORMACIÓN:

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 MF1636_2 Rescate de Accidentados en Espacios Esquiables, en Transportes Mecánicos por Cable y en Avalanchas, 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.



Titulación Expedida por **Euroinnova International** Online Education



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









Ver curso en la web

Solicita información gratis

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).











Ver curso en la web

Solicita información gratis

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de actividades físicas y deportivas, es necesario conocer los diferentes campos de balizamiento de pistas, señalización y socorrismo n espacios esquiables, dentro del área profesional prevención y recuperación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para rescate de accidentados en espacios esquiables, en transportes mecánicos por cable y en avalanchas.

OBJETIVOS

- Aplicar protocolos de intervención en situaciones de emergencia o accidentes ocurridos en los espacios esquiables o en las instalaciones de una estación de esquí.
- Aplicar técnicas de seguimiento en intervenciones realizadas en accidentes o situaciones de emergencia ocurridos en el dominio esquiable y elaborar el informe de actuación de los distintos equipos que hayan intervenido.
- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en dominios esquiables balizados, conforme al protocolo de actuación establecido para minimizar los riesgos de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate, atención y traslado a un accidentado en espacios esquiables no balizados, conforme al protocolo de actuación establecido para minimizar los riesgos de intervención.
- Aplicar técnicas de rescate atención y traslado a un accidentado en los medios de transporte por cable, conforme al protocolo de actuación establecido para rescatar a los usuarios.
- Aplicar técnicas de rescate en avalanchas, adaptándolas a las condiciones del entorno, accidente, estado de la víctima y recursos humanos y materiales disponibles, conforme al protocolo internacional establecido en este tipo de accidentes.

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 el rescate de accidentados en espacios esquiables, en transportes mecánicos por cable y en avalanchas.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1636_2:Rescate de accidentados en espacios esquiables, en transportes mecánicos por cable y en avalanchas, 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.





Ver curso en la web

Solicita información gratis

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF1915 Intervención y rescate en accidentes o situaciones de emergencia en espacios esquiables
- Manual teórico: UF1914 Coordinación y seguimiento en accidentes o situaciones de emergencia en espacios esquiables
- Paquete SCORM: UF1915 Intervención y rescate en accidentes o situaciones de emergencia en espacios esquiables
- Paquete SCORM: UF1914 Coordinación y seguimiento en accidentes o situaciones de emergencia en espacios esquiables



* Envío de material didáctico solamente en España.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





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.













Ver curso en la web

Solicita información gratis

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

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







8.582 suscriptores



5.856 suscriptores

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.

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.







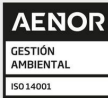
Ver curso en la web

Solicita información gratis

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







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.



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.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

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.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES

































































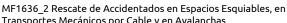














Transportes Mecánicos por Cable y en Avalanchas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Programa Formativo

MÓDULO 1. RESCATE DE ACCIDENTADOS EN ESPACIOS ESQUIABLES, EN TRANSPORTES MECÁNICOS POR CABLE Y **EN AVALANCHAS**

UNIDAD FORMATIVA 1. COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO EN ACCIDENTES O SITUACIONES DE EMERGENCIA EN ESPACIOS ESQUIABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTIVACIÓN DE PROTOCOLOS DE EMERGENCIA, SISTEMAS Y CÓDIGOS DE COMUNICACIÓN EN ESPACIOS ESQUIABLES.

- 1. Acotación del espacio de responsabilidad e intervención en espacios esquiables:
 - 1. Legislación sobre las distintas responsabilidades intervinientes en espacios esquiable.
- 2. Activación de protocolos de emergencia y rescate en una Estación de Esquí y Montaña:
 - 1. Operativo de emergencia.
 - 2. Protocolo de llamada al 112.
 - 3. Coordinación con otros equipos de rescate diferentes a los propios de la estación.
- 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 encargado del proceso.
 - 2. Protocolo de actuación dependiendo de la tipología del accidente.
 - 3. Personas intervinientes dependiendo de la tipología del accidente.
 - 4. Recogida de información y almacenamiento de la misma.

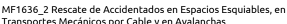
UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO DE ACCIDENTES Y CONTINGENCIAS EN LOS ESPACIOS ESQUIABLES Y RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN.

- 1. Metodología para el seguimiento de accidentes y contingencias en los espacios esquiables:
 - 1. Dispositivo de seguridad del lugar del accidente y del accidentado en caso de haberlo.
 - 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.











Transportes Mecánicos por Cable y en Avalanchas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 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, almacenamiento y tratamiento:
 - 1. Decisión de la importancia informativa.
 - 2. Transcripción informativa en soportes de papel y digitales.
 - 3. Almacenamiento informativo de manera clara y accesible.
- 5. Comunicación de resultados: presentación de conclusiones y soluciones:
 - 1. Realización de estadísticas.
 - 2. Informes de calidad.
 - 3. Diferencia informativa dependiendo como se establezca la cadena de comunicación y actuación.
 - 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 ACCIDENTES O SITUACIONES DE EMERGENCIA EN ESPACIOS ESQUIABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRATEGIAS DE CONDUCTA, ASPECTOS PSICOLÓGICOS EN LA FASE CRÍTICA DEL RESCATE.

- 1. El estado de pánico durante los accidentes o situaciones de emergencias en espacios esquiables.
- 2. Conducta de la víctima del accidente o situación de la emergencia en espacios esquiables:
 - 1. Victima grave de accidente por caída en pista y fuera de pista.
 - 2. Victimas por caídas en parques de saltos.
 - 3. Victimas por accidentes productos de colisiones.
 - 4. Victimas atrapadas en medios de elevación y transporte.
- 3. Apoyo psicológico a víctimas de accidentes y a familiares de víctimas.
- 4. Actitudes y respuesta del pister-socorrista en situaciones de triaje y accidentes con múltiples victimas.
- 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-socorrista:
 - 1. A nivel cognitivo.
 - 2. A nivel fisiológico.
 - 3. A nivel conductual.
 - 4. Las prácticas de simulación en la preparación psicológica del pister-socorrista.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

7. Prevención e intervención ante incidentes críticos y secuelas psicológicas en los profesionales de socorrismo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN APLICADA A SITUACIONES DE RESCATE DE ACCIDENTADOS Y DE EMERGENCIAS EN ESPACIOS ESQUIABLES.

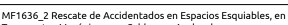
- 1. Habilidades sociales del pister-socorrista:
 - 1. Escucha activa.
 - 2. Errores de escucha.
 - 3. Empatía.
 - 4. Ayudar a pensar.
 - 5. Objetivos de la comunicación.
 - 6. Cumplimiento de normas.
 - 7. Advertencia de situaciones de riesgo.
 - 8. Resolución de conflictos.
- 2. Técnicas de comunicación verbal y no verbal:
 - 1. Modelos de estilos de comunicación.
 - 2. Utilización del lenguaje oral y del escrito en la transmisión de mensajes.
 - 3. Utilización del lenguaje icónico y del lenguaje audiovisual en la transmisión de mensaies.
 - 4. Comunicación aplicada a situaciones de prevención de riesgos.
 - 5. Con el accidentado.
 - 6. Con los compañeros o auxiliares accidentales.
 - 7. Con el resto de usuarios/público.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESCATE DE ACCIDENTADOS EN ESPACIOS ESQUIABLES BALIZADOS Y NO BALIZADOS

- 1. Técnicas de traslado de accidentado del lugar del accidente al medio de transporte seleccionado para su evacuación:
 - Protocolo de movimiento necesario del accidentado de forma individual.
 - 2. Protocolo de movimiento necesario del accidentado por parejas.
 - 3. Protocolo de movimiento necesario del accidentado con 3 o más personas.
- 2. Técnicas de traslado de accidentados utilizando medios que requieren esquiar:
 - 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: trineos, barquetas y similares.
- 3. Técnicas de traslado de los accidentados utilizando vehículos: de motor adecuados para la nieve:
 - 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. Maquina pisa pistas : protocolo de traslado del accidentado.
 - 5. Helicóptero: protocolo de traslado del accidentado.
- 4. Materiales de rescate en terreno nevado con cuerdas:
 - 1. Arnés de cintura.
 - 2. Arnés de Pecho.
 - 3. Mosquetones, Ochos, Autofrenos/Bloqueadores, Placas multianclaje.









Transportes Mecánicos por Cable y en Avalanchas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 4. Cordinos v 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 utilizando medios de fortuna:
 - 1. Esquís.
 - 2. Ancla de nieve.
 - 3. Cuerpos muertos.
 - 4. Setas de nieve.
- 6. Técnicas de rescate en terreno nevado con cuerdas:
 - Instalación de un punto seguro para el accidentado empleando cuerdas.
 - 2. Instalación segura de un lugar donde iniciar un transporte volado con el accidentado.
 - 3. Diferentes formas de bajada y subida con seguro de cuerda.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESCATE DE ACCIDENTADOS EN LOS MEDIOS DE TRANSPORTE POR CABLE.

- 1. Materiales de rescate en medios de transporte por cable:
 - 1. Deslizadores para el desplazamiento por cable individuales de arnés.
 - 2. Deslizadores para el desplazamiento por cable individuales de silla.
 - 3. Deslizadores para el desplazamiento por cable de cesta.
 - 4. Cuerdas, cordinos y cintas.
- 2. Técnicas de acceso a los accidentados en los medios de transporte por cable:
 - 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 medios de transporte por cable:
 - 1. Establecer un punto seguro para el rescatador y el accidentado.
 - Adaptación de los anclajes y seguros a las características de la zona de rescate.
 - 3. Desplazamiento y recuperación del accidentado dependiendo de su estado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESCATE DE ACCIDENTADOS EN AVALANCHAS.

- 1. Organización de un rescate de accidentados en avalancha:
 - Delimitación del área de búsqueda.
 - 2. Puesto de observación y aviso.
 - 3. Organización y establecimiento del lugar de inicio de búsqueda principal.
 - 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:
 - Empleo de Detectores de Victimas en Avalanchas (DVA) analógicos y digitales.
 - 2. Sistema detector RECCO.
 - 3. Localizadores de posición vía satélite (GPS).
- 3. Técnicas de organización y búsqueda por sondeo:
 - 1. Diferentes tipos de sonda.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Diferentes tactos dependiendo lo que transmita la punta de la sonda.
- 3. Ordenamiento del equipo de búsqueda con sonda.
- 4. Sondas de fortuna: esquís, bastones, balizas de pista y cualquier otro.
- 4. Técnicas de desenterramiento de accidentados en avalancha:
 - 1. Establecimiento del equipo de paleo.
 - 2. Paleo con medios de fortuna: esquís, carteles y señales de aviso, ropa.







Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿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!



