

UF1915 INTERVENCIÓN Y RESCATE EN ACCIDENTES O SITUACIONES DE EMERGENCIA EN ESPACIOS ESQUIABLES



180,00 € - 250,00 €

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

Categorías: [Cursos online](#), [Seguridad y Medio Ambiente](#) |

INFORMACIÓN

Duración 90 h

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. 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 esquiabiles.
2. Conducta de la víctima del accidente o situación de la emergencia en espacios esquiabiles:
3. - Víctima grave de accidente por caída en pista y fuera de pista.
4. - Víctimas por caídas en parques de saltos.
5. - Víctimas por accidentes productos de colisiones.
6. - Víctimas atrapadas en medios de elevación y transporte.
7. Apoyo psicológico a víctimas de accidentes y a familiares de víctimas.
8. Actitudes y respuesta del pister-socorrista en situaciones de triaje y accidentes con múltiples víctimas.
9. Conductas de los socorristas en intervenciones de emergencia:
10. - Control de la situación general del accidente.
11. - Nivel de activación.
12. - Control de la activación durante el rescate.
13. - Comportamiento eficaz.
14. Técnicas de control de la ansiedad para el propio pister-socorrista:
15. - A nivel cognitivo.

16. - A nivel fisiológico.
17. - A nivel conductual.
18. - Las prácticas de simulación en la preparación psicológica del pister-socorrista.
19. 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:
 2. - Escucha activa.
 3. - Errores de escucha.
 4. - Empatía.
 5. - Ayudar a pensar.
 6. - Objetivos de la comunicación.
 7. - Cumplimiento de normas.
 8. - Advertencia de situaciones de riesgo.
 9. - Resolución de conflictos.
10. Técnicas de comunicación verbal y no verbal:
 11. - Modelos de estilos de comunicación.
 12. - Utilización del lenguaje oral y del escrito en la transmisión de mensajes.
 13. - Utilización del lenguaje icónico y del lenguaje audiovisual en la transmisión de mensajes.
 14. - Comunicación aplicada a situaciones de prevención de riesgos.
 15. - Con el accidentado.
 16. - Con los compañeros o auxiliares accidentales.
 17. - 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:
 2. - Protocolo de movimiento necesario del accidentado de forma individual.
 3. - Protocolo de movimiento necesario del accidentado por parejas.
 4. - Protocolo de movimiento necesario del accidentado con 3 o más personas.
5. Técnicas de traslado de accidentados utilizando medios que requieren esquiar:
 6. - Traslado sobre el propio cuerpo del rescatador.
 7. - Traslado esquiendo del herido con 2 o más personas.

8. - Empleo de camillas para heridos en la nieve: trineos, barquetas y similares.
9. Técnicas de traslado de los accidentados utilizando vehículos: de motor adecuados para la nieve:
 10. - Moto de nieve: conocimientos básicos de uso y mantenimiento.
 11. - Moto de nieve: protocolo de traslado del accidentado.
 12. - Máquina pisa pistas : conocimientos básicos de uso y mantenimiento.
 13. - Máquina pisa pistas : protocolo de traslado del accidentado.
 14. - Helicóptero: protocolo de traslado del accidentado.
15. Materiales de rescate en terreno nevado con cuerdas:
 16. - Arnés de cintura.
 17. - Arnés de Pecho.
 18. - Mosquetones, Ochos, Autofrenos/ Bloqueadores, Placas multianclaje.
 19. - Cordinos y cintas.
 20. - Cuerda: dinámica y estática.
 21. - Estacas de nieve.
 22. - Tornillos de hielo.
 23. - Poleas.
24. Montaje de reuniones para rescate en terreno nevado utilizando medios de fortuna:
 25. - Esquí.
 26. - Ancla de nieve.
 27. - Cuerpos muertos.
 28. - Setas de nieve.
29. Técnicas de rescate en terreno nevado con cuerdas:
 30. - Instalación de un punto seguro para el accidentado empleando cuerdas.
 31. - Instalación segura de un lugar donde iniciar un transporte volado con el accidentado.
 32. - 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:
 2. - Deslizadores para el desplazamiento por cable individuales de arnés.
 3. - Deslizadores para el desplazamiento por cable individuales de silla.
 4. - Deslizadores para el desplazamiento por cable de cesta.
 5. - Cuerdas, cordinos y cintas.
6. Técnicas de acceso a los accidentados en los medios de transporte por cable:
 7. - Acceso con accidentados en Telesillas.
 8. - Acceso con accidentados en Telecabinas.

9. - Acceso con accidentados en Teleféricos.
10. Técnicas de evacuación de los accidentados en los medios de transporte por cable:
11. - Establecer un punto seguro para el rescatador y el accidentado.
12. - Adaptación de los anclajes y seguros a las características de la zona de rescate.
13. - 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:
 2. - Delimitación del área de búsqueda.
 3. - Puesto de observación y aviso.
 4. - Organización y establecimiento del lugar de inicio de búsqueda principal.
 5. - Organización grupos de búsqueda.
 6. - Organización de grupos de evacuación.
 7. - Adecuación del entorno para la zona de helipuerto.
 8. Técnicas de localización de accidentados en avalancha:
 9. - Empleo de Detectores de Víctimas en Avalanchas (DVA) analógicos y digitales.
 10. - Sistema detector RECCO.
 11. - Localizadores de posición vía satélite (GPS).
 12. Técnicas de organización y búsqueda por sondeo:
 13. - Diferentes tipos de sonda.
 14. - Diferentes tactos dependiendo lo que transmita la punta de la sonda.
 15. - Ordenamiento del equipo de búsqueda con sonda.
 16. - Sondas de fortuna: esquís, bastones, balizas de pista y cualquier otro.
 17. Técnicas de desenterramiento de accidentados en avalancha:
 18. - Establecimiento del equipo de paleo.
 19. - Paleo con medios de fortuna: esquís, carteles y señales de aviso, ropa.