

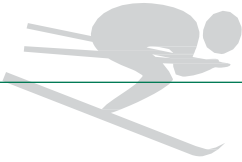


**CERTIFICADO DE
PROFESIONALIDAD**



**Curso
Balizamiento de pistas,
señalización y socorrismo
en espacios esquiables**





Desarrollo del curso

Unidades formativas

MF 1634_2

Técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales de prevención y rescate (120 h)

Fechas: 2,3,4,5,6, 9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27 de marzo

Técnicas de Esquí alpino:

20 h Materiales de esquí alpino y su mantenimiento

20 h Técnica general de desplazamiento con tablas de esquí alpino

20 h Técnicas específicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino



Técnicas de desplazamiento en el medio nevado para el transporte de materiales de señalización y rescate:

30 h

Materiales de balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiables y mantenimiento de los mismos

8 h

Recursos materiales para el balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiables

4 h

Elementos activos y pasivos de seguridad para el transporte de personas y materiales mediante camillas y elementos de carga sobre la nieve dentro y fuera de las pistas balizadas

4 h

Mantenimiento, almacenaje y preparación de materiales de balizamiento, señalización y socorrismo en espacios esquiables

6 h

Redes antinieve y viento, protectores paravalanchas rígidos, protectores paravalanchas flexibles

8 h

Sistemas preventivos de avalanchas (explosivos, aire y otros)



Técnicas de desplazamiento y transporte de materiales de balizamiento, señalización y socorrismo con técnicas adaptadas de esquí alpino



MF 1635_2

Prevención de accidentes en dominios esquiables (90 h)

Fechas: 30, 31 de marzo, 1, 2, 3, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 27, 28, 29 de abril

2 h

Perfil y actividad profesional en el balizamiento, señalización y socorrismo en dominios esquiables

4 h

Aspectos jurídicos de la actividad profesional

40 h

Meteorología en los deportes de invierno

4 h

Conceptos generales de la meteorología, las nubes, los ciclones y anticiclones, análisis y predicción del tiempo sin recursos tecnológicos. fuentes y recursos tecnológicos en la predicción del tiempo

8 h

Nieve y manto nivoso (formación y precipitación), propiedades físicas de la nieve, metamorfismo de la nieve, influencia de la orientación de la ladera en la transformación del manto nivoso

4 h

Fuentes de información específicas (comunicación con AEMET y el registro del estado del manto nivoso), análisis del manto nivoso y elaboración de perfiles

12 h

Aludes de nieve

4 h

Riesgos asociados a los fenómenos atmosféricos y medidas preventivas

8 h

Influencia del relieve y la vegetación en el desencadenamiento o estabilización del manto nivoso



12 h Espacio y dominio esquiable

4 h

Espacio esquiable, dominio esquiable, usos del dominio esquiable. Organigrama de un centro invernal. Sistemas de información en el espacio esquiable

4 h

Urbanismo, medio ambiente y desarrollo sostenible

2 h

Análisis del riesgo y supervisión de los riesgos posibles en el uso de dominios esquiables

2 h

Elaboración y registro de informes sobre el riesgo estimado de usos de dominios esquiables

12 h

Acondicionamiento, señalización y balizamiento de espacios dominios para uso público

12 h

Protocolos de vigilancia en los dominios esquiables

2 h

Causas de accidentes en dominios esquiables

2 h

Materiales para la prevención y vigilancia de dominios esquiables y recursos humanos

2 h

Organización de un servicio de pistas, supervisión y establecimiento del entorno esquiable, criterios de apertura y cierre de pistas, vigilancia y prevención de accidentes en dominios esquiables

4 h

Plan de intervención en el desencadenamiento de avalanchas

2 h

Plan de búsquedas diurnas y nocturnas, plan de rescate en zonas difíciles



Rescate de accidentados en espacios esquiables, en transportes mecánicos por cable y en avalanchas (120 h)

Fechas: 30 de abril, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28 de mayo

Coordinación y seguimiento en accidentes o situaciones de emergencia en espacios esquiables:

15 h

Activación de los protocolos de emergencia, sistemas y códigos de comunicación en espacios esquiables

15 h

Seguimiento de accidentes y contingencias en los espacios esquiables y recogida y tratamiento de la información



Intervención y rescate en accidentes o situaciones de emergencia:

18 h

Estrategias de conducta, aspectos psicológicos en la fase crítica del rescate

10 h

El estado de pánico durante los accidentes o situaciones de emergencia en espacios esquiables, técnicas de control de la ansiedad para el propio pister-socorrista, apoyo psicológico a víctimas de accidentes y familiares de víctimas, prevención e intervención ante incidentes críticos y secuelas psicológicas en los profesionales del socorrismo

4 h

Conducta de la víctima de accidente o situación de emergencia en espacios esquiables

4 h

Actitudes y respuestas del pister-socorrista en situaciones de triaje y accidentes con múltiples víctimas



8 h

Comunicación aplicada a situaciones de rescate de accidentados y de emergencias en espacios esquiables

20 h

Rescate de accidentados en espacios esquiables balizados y no balizados

4 h

Técnicas de traslado de accidentado del lugar del accidente al medio de transporte seleccionado para su evacuación

4 h

Técnicas de traslado de accidentados utilizando medios que requieren esquiar

4 h

Técnicas de traslado de los accidentados utilizando vehículos de motor adecuados para la nieve

8 h

Materiales de rescate en terreno nevado con cuerdas, montaje de reuniones para rescate en terreno nevado utilizando medios de fortuna, técnicas de rescate en medio nevado con cuerdas

8 h

Rescate de accidentados en los medios de transporte por cable

36 h

Rescate de accidentados en avalanchas





MF 0272_2

Primeros auxilios (40h)

Fechas: 29 de mayo, 1, 2, 3, 4, 5, 8 de junio

Requisito: nivel alto de esquí alpino

Prueba nivel esquí: lunes 2 de marzo de 2020

Número de horas: 370 teórico prácticas + 120 prácticas en diciembre de 2020

Horario: De 8.00h a 14.00h (6 horas diarias)

Fechas de los módulos formativos por semanas			
Marzo	Abril	Mayo	Junio
Del 2 al 6	Del 1 al 3	Del 4 al 8	Del 1 al 5 Día 8
Del 9 al 13	Del 14 al 17	Del 11 al 15	
Del 16 al 20	Del 20 al 22	Del 18 al 22	
Del 23 al 27	Del 27 al 30	Del 25 al 29	
Días 30 y 31		Del 27 al 31	

Número de días: 62

Cuadro resumen de los módulos en fechas:

MF1634_2: Técnicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino transportando materiales de prevención y rescate 120 horas.

Fechas: 2,3,4,5,6, 9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27 de marzo

MF1635_2: Prevención de accidentes en dominios esquiabiles.90 horas

Fechas: 30, 31 de marzo, 1, 2, 3, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 27, 28, 29 de abril

MF1636_2: Rescate de accidentados en espacios esquiabiles, en transportes mecánicos por cable y en avalanchas. 120 horas

Fechas: 30 de abril,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28 de mayo

MF0272_2: Primeros auxilios. 40 horas

Fechas: 29 de mayo, 1, 2, 3, 4, 5, 8 de junio

MP0402: Módulo de prácticas profesionales no laborales.120 horas

Fechas 2 semanas de diciembre de 2020; 8 horas diarias

Tarifa: 2.460€

- . 460€ de matrícula, antes del 28 de febrero de 2020
- . 4 mensualidades de 500€ (marzo, abril, mayo, junio)

Lugar de realización: A LURTE (Canfranc Estación)

17 alumnos máximo por orden de inscripción (pago matrícula)

Inscripción y Matrícula: www.sargantana.com

