



Curso PISTER-SOCORRISTA



A LURTE



Convocatoria

Clases teórico-prácticas:

- Del 1 de octubre al 14 de noviembre de 2014 (260 h)
- Del 14 de abril al 30 de abril de 2015 (120 h)

Prácticas de trabajo:

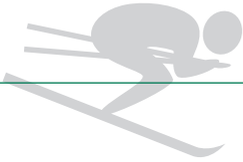
- Invierno temporada 2014-2015 (120 h)



Tarifa: 2.460€

Matrícula: www.sargantana.info





Desarrollo del curso

Unidades formativas

MF 1634_2

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

TÉCNICAS DE ESQUÍ ALPINO:

20 h Materiales de esquí alpino y su mantenimiento

David Abajo

20 h Técnica general de desplazamiento con tablas de esquí alpino

David Abajo

20 h Técnicas específicas de desplazamiento con tablas de esquí alpino

David Abajo



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

Varios

8 h

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

Iñaki González

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

Iñaki González

4 h

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

Iñaki González

6 h

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

Rocío Hurtado

8 h

Sistemas preventivos de avalanchas (explosivos, aire y otros)

Iñaki González



30 h

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

David Abajo



Prevención de accidentes en dominios esquiables (82 h)

2 h	Perfil y actividad profesional en el balizamiento, señalización y socorrismo en dominios esquiables	<i>Iñaki González</i>
4 h	Aspectos jurídicos de la actividad profesional	<i>José María Rives</i>
40 h	Meteorología en los deportes de invierno	<i>Varios</i>
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	<i>Iñaki González</i>
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	<i>Rocío Hurtado</i>
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	<i>Iñaki González</i>
12 h	Aludes de nieve	<i>Iñaki González</i>
4 h	Riesgos asociados a los fenómenos atmosféricos y medidas preventivas	<i>Iñaki González</i>
8 h	Influencia del relieve y la vegetación en el desencadenamiento o estabilización del manto nivoso	<i>Rocío Hurtado</i>



12 h Espacio y dominio esquiable

Varios

4 h Espacio esquiable, dominio esquiable, usos del dominio esquiable, organigrama de un centro invernal, sistemas de información en el espacio esquiable

Iñaki González

4 h Urbanismo, medio ambiente y desarrollo sostenible

Rocío Hurtado

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

Iñaki González

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

Iñaki González

12 h Acondicionamiento, señalización y balizamiento de espacios dominios para uso público

Iñaki González

12 h Protocolos de vigilancia en los dominios esquiables

Varios

2 h Causas de accidentes en dominios esquiables

Iñaki González

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

Iñaki González

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

Iñaki González

4 h Plan de intervención en el desencadenamiento de avalanchas

Rocío Hurtado

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

Rocío Hurtado



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

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

Michel Bernabé

15 h

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

Michel Bernabé



INTERVENCIÓN Y RESCATE EN ACCIDENTES O SITUACIONES DE EMERGENCIA:

18 h

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

Varios

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

Patricia Sureda

4 h

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

Michel Bernabé

4 h

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

Michel Bernabé



8 h

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

Patricia Sureda

20 h

Rescate de accidentados en espacios esquiables balizados y no balizados

Varios

4 h

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

Michel Bernabé

4 h

Técnicas de traslado de accidentados utilizando medios que requieren esquiar

Michel Bernabé

4 h

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

Iñaki González

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

Pedro Garijo / Jesús Aznarez



8 h

Rescate de accidentados en los medios de transporte por cable

Iñaki González

36 h

Rescate de accidentados en avalanchas

Pedro Garijo / Jesús Aznarez



MF 0272_2

Primeros auxilios (40 h)

40 h

Primeros auxilios

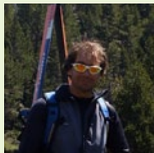
Michel Bernabé



Curso PISTER-SOCCORRISTA



Profesorado



Iñaki González

Jefe de pistas con titulación en: Pister socorrista, artificiero y nivometeorólogo



Michel Bernabé

Médico especialista en montaña del 061



David Abajo

Demostrador de la Escuela Española de Esquí



Jose María Rives

Juez



Patricia Sureda

Psicóloga



Rocío Hurtado

Ingeniera de Montes especialista en avalanchas



Víctor López



**Jesús Aznarez
y Pedro Garijo**

Formadores del equipo especialista GREIM de la Guardia Civil



Matrícula: www.sargantana.info



Curso PISTER-SOCORRISTA



Convocatoria

Clases teórico-prácticas:

- Del 1 de octubre al 14 de noviembre de 2014 (260 h)
- Del 14 de abril al 30 de abril de 2015 (120 h)

Prácticas de trabajo:

- Invierno temporada 2014-2015 (120 h)



Tarifa: 2.460€

Lugar de realización: A LURTE (Canfranc Estación)