

2ª EDICIÓN



690 €
25 al 27 de
MARZO
2026

ASISTENCIA SANITARIA INVERNAL DE RESCATE EN MONTAÑA Y EVACUACIÓN (AÉREA Y TERRESTRE) | ASIRME 2ª |

SOLICITADA
ACREDITACIÓN
CFC



ALOJAMIENTO Y
MANUTENCIÓN
INCLUIDOS



www.ivafer.org



ASISTENCIA SANITARIA INVERNAL DE RESCATE EN MONTAÑA Y EVACUACIÓN (AÉREA Y TERRESTRE) | ASIRME 2^a |

Semipresencial

MARZO 2026



Refugio Laguna Grande de Gredos - Zapardiel de la Ribera, Ávila

(incluye alojamiento y manutención en Albergue Laguna Grande)

690 €

RECOMENDACIONES

Curso dirigido a profesionales sanitarios con experiencia en pacientes críticos, buena condición física, conocimientos básicos de seguridad y progresión en nieve y hielo. Material necesario: Arnés, casco, mochila, ropa y gafas según meteo, piolet, botas y crampones). Actitud orientada al trabajo en equipo, la seguridad y la toma de decisiones en entornos exigentes.

La organización podrá posponer o reubicar el curso por causas meteorológicas o del entorno que comprometan su realización o su seguridad.



Solicitada
Acreditación CFC

INSCRÍBETE

www.ivafer.org

El Curso de Asistencia Sanitaria invernal de Rescate en Montaña y Evacuación (Aérea y terrestre) de IVAFER está diseñado para formar a profesionales sanitarios y equipos de rescate en la gestión integral del paciente en entornos de nieve, hielo y difícil acceso, combinando formación online especializada y prácticas presenciales de alta intensidad.

DOCENTES

- José Ignacio Garrote Moreno. Médico Emergencias SESCAM, Coordinador UVI Toledo2, Responsable de formación e I+D+i Eliance.
- Eva González Lopez. Enfermera Rescatadora helitrasportada.
- Álvaro Ramos Robles. Rescatador técnico helitrasportado en Eliance. Responsable técnico de rescate helitrasportado de Castilla y León.
- Pablo Peá Otero. Rescatador/operador de grúa HEMS en Eliance.

FASE ONLINE

Medio invernal, gestión del riesgo y planificación

Fisiopatología del frío e hipotermia

Trauma, avalanchas y patología de altura

Organización del rescate y coordinación con transporte sanitario

Casos clínicos integrados y sesiones online sincrónicas

Operaciones HEMS en entorno invernal

FASE PRESENCIAL PRÁCTICA

25 de Marzo (8:00 - 19:00)

Presentación del curso, objetivos, organización de grupos y briefing de seguridad

Medio invernal y gestión del riesgo

Técnicas de autoseguridad y progresión segura en nieve y hielo. Asistencia sanitaria básica.

Taller sanitario en nieve. Valoración ABCDE en frío, manejo del trauma y prevención de la hipotermia.

Simulaciones integradas. Acceso, valoración y evacuación del paciente

26 de Marzo (8:00 - 19:00)

Briefing de la jornada. Objetivos del día y normas de seguridad.

Rescate en avalanchas.

Procedimientos médicos en víctimas de avalanchas e hipotermia. Decisiones de reanimación y manejo avanzado de la hipotermia.

Anclajes y aseguramientos en nieve

Taller aplicado: uso de anclajes, cuerda y camilla. Aseguramiento del equipo sanitario en la asistencia

27 de Marzo (8:00 - 19:00)

Debriefing del día anterior y briefing de la jornada

Movilización y evacuación del paciente

Transferencia del paciente en terreno inestable. Coordinación con helicóptero y otros recursos. Toma en nieve y seguridad en operaciones HEMS.

Escenarios de simulación integrados.

Simulación final de rescate invernal con múltiples víctimas, integración total de contenidos técnicos y sanitarios

Debriefing final y cierre del curso