

SEGURIDAD EN TERRENO DE ALUDES – NIVEL 2

Este curso cubre las necesidades formativas de aquellos montañeros con amplia experiencia en montaña en invierno y con conocimientos básicos en aludes. Al terminar el curso, los alumnos han de haber adquirido un conocimiento avanzado de gestión del riesgo, nivología y aludes.

- **Objetivos:**
 - Reconocer la inestabilidad en el manto con observaciones y tests.
 - Interpretar y representar perfiles elementales (dureza de mano, tipos de granos básicos y tests).
 - Ser capaz de analizar el manto nival en estructura 4D.
 - Aplicar el BPA en la planificación y la realización de un itinerario.
 - Trazar un itinerario seguro y minimizar la exposición, usando los protocolos de reducción del riesgo.
 - Conocer los factores humanos que contribuyen a la accidentalidad.
 - Realizar un rescate en aludes completo y eficiente.
- **Contenidos:**
 - Nieve y meteorología
 - Formación de mantos estables o inestables.
 - Observaciones de campo, tests y evaluación de la inestabilidad.
 - Utilización de las herramientas básicas: brújula, clinómetro, sonda y sierra/cordino.
 - Observación y representación básica: perfiles de dureza de mano, granos básicos y tests. Anotaciones en el cuaderno de campo.
 - Tipos y partes de un alud. Situaciones.
 - Mecánica básica de placas.
 - Terreno:
 - Evaluación y selección del terreno
 - Circulación segura y comunicación

- Herramientas de ayuda a la decisión
 - El factor humano.
 - Herramientas de toma de decisiones. Uso y limitaciones.
 - La escala de peligro y los BPAs.
- Rescate
 - Auto-rescate completo.
 - Rescate de víctimas sin DVA.
 - Errores más comunes.
 - Búsqueda múltiple.
 - Primeros auxilios.
 - Grupos de rescate.
- Pre-requisitos:
 - Presentar CV (experiencia en montaña en invierno)
 - Haber realizado el curso STA-nivel 1 ACNA o equivalente.
 - La comisión de formación seleccionará los alumnos preparados para recibir la formación.
- Formato: 35 horas con un mínimo de 60% de prácticas repartidas en 5 días.

Más información: info@alurte.es