

CURSO PROFESIONAL DE OBSERVACIÓN NIVOLÓGICA

- **Objetivos:**
 - Metodología de toma de datos nivometeorológicos
 - Gestión de datos con programas de libre acceso a internet.
 - Conocimientos básicos en nivología y aludes

- **Audiencia:**
 - Profesionales liberales y empresas con relación con la alta montaña
 - Personal de estaciones de esquí
 - Personal relacionado con la gestión de vías de comunicación
 - Interesados en nivología y aludes

- **Contenidos:**
 - Meteorología de montaña
 - Formación y evolución del manto nivoso.
 - Tipología y reconocimiento de tipos de grano de nieve
 - Instrumentación y métodos de toma de datos (nivometeo, sondeo, perfil y tests de estabilidad)
 - Introducción de sondeo y perfil (software disponible en la web) e interpretación.
 - Tipologías de aludes
 - El boletín de peligro de aludes
 - Autorrescate y nociones de rescate organizado.

- **Duración:**
 - 5 días (40 horas: 26 de teoría y 14 de prácticas en el campo)

- **Requerimientos:**
 - Graduado escolar
 - Capacidad de desplazamiento sobre nieve (esquí, raquetas). DVA, pala y sonda.

- **Número de alumnos:**
 - Mínimo de 8, máximo de 20.
 - Posibilidad de grupos cerrados a petición del demandante (precio a convenir)