

CORSO NEVE E VALANGHE

Per Maestri di sci Sci Club Scuderia

ARGOMENTI DEL CORSO

BREVI RICHIAMI DI METEOROLOGIA

- Temperatura, pressione, umidità.
- Le perturbazioni.
- L'influenza dei rilievi sulle perturbazioni.
- Effetti del vento sulla distribuzione della neve al suolo.

NEVOLOGIA E VALANGHE

- La formazione della neve.
- L'evoluzione della neve al suolo.
- Le caratteristiche del manto nevoso.
- I metodi d'osservazione dei fenomeni meteonivologici.
- Il meccanismo di distacco delle valanghe.
- La classificazione delle valanghe.
- L'organizzazione per la previsione del pericolo di valanghe.
- La realizzazione e l'interpretazione del bollettino delle valanghe.
- La previsione locale delle valanghe.
- Analisi e discussione di alcuni casi di incidenti da valanga.

TECNICHE DI COMPORTAMENTO E SICUREZZA IN MONTAGNA

- I pericoli della montagna invernale.
- I concetti di prevenzione.
- Opere di difesa
- Norme di comportamento da seguire in zone valanghive.
- Norme di comportamento da seguire durante un incidente da valanga.
- Metodologia di ricerca di travolti da valanga.
- Il trasporto di vittime da valanga.
- Le tecniche di autosoccorso e la ricerca con ARVA (**A**pparecchio **R**icerca vittime di **V**alanga).
- La ricerca con il cane da valanga.
- Il soccorso organizzato.
- Norme di comportamento in caso di soccorso con elicottero.

ESERCITAZIONI PRATICHE

- Analisi stratigrafica del manto nevoso.
- Ricerca di travolto con l'uso dell'ARVA.