



Corso 2ri – rilievi itineranti

lunedì 27 febbraio pomeriggio e martedì 28 febbraio 2023



Descrizione generale: è un corso professionalizzante di ulteriore specializzazione per titolati AINEVA 2a "Osservatore Nivologico" da almeno un anno. Dopo aver appreso, con il corso 2A, la teoria e aver preso dimestichezza con il profilo nivologico puntuale, il corso 2ri consente di effettuare osservazioni ed analisi sulla stabilità del manto nevoso (profili speditivi del manto nevoso e test di stabilità) su un'area vasta durante un'uscita scialpinistica e di sintetizzare gli esiti di tale analisi in un apposito report per i rilievi itineranti. È la seconda edizione di questo corso di specializzazione, fortemente richiesto da molti osservatori nivologici che vogliono approfondire le conoscenze sulla stabilità del manto nevoso.

A chi può essere utile la specializzazione 2ri-rilievi itineranti?

- ***pisteur/addetti alla sicurezza valanghe degli impianti di risalita:*** potranno approfondire e migliorare le loro conoscenze; comprendere meglio l'instabilità del manto nevoso permette di migliorare la capacità nella gestione delle bonifiche;
- ***componenti delle commissioni locali valanghe:*** la valutazione della stabilità del manto nevoso è un elemento necessario per poter prendere decisioni accurate; il corso permette di approfondire questi aspetti;
- ***guide alpine:*** alle guide alpine che vorranno fare i rilievi itineranti per gli uffici valanghe AINEVA. Ovviamente quelle guide alpine che già li fanno da anni, hanno ormai maturato un'ottima esperienza e quindi questo corso non si rivolge a loro. Si rivolge anche alle guide alpine che hanno la necessità di fare delle valutazioni locali del pericolo valanghe (per es. operazioni di eliski);
- ***privati, amatori di scialpinismo:*** il corso 2ri è il proseguimento naturale del 2a, perché mette in pratica le nozioni apprese e le verifica con i test di stabilità, apprendendo soprattutto dove e come farli. Infine, si tirano le somme, mettendo insieme tutte le osservazioni e i test fatti, facendo una valutazione locale del pericolo valanghe.

Cosa non viene insegnato in questo corso? Non è un corso incentrato sulla gestione del rischio. Si migliorano le conoscenze sulla stabilità del manto nevoso e quindi di conseguenza miglioriamo la nostra sicurezza, ma i corsi sulla gestione del rischio comprendono una gestione più ampia, in particolare sul "fattore umano", mentre il corso 2ri ha il focus sulla meccanica della neve e la nivologia pratica.

Obiettivi: fornisce le basi teorico-pratiche avanzate necessarie alla valutazione delle condizioni locali di pericolo valanghe e all'individuazione dei problemi valanghivi sul terreno.

Descrizione dettagliata: nel primo modulo teorico pomeridiano apprendiamo i metodi corretti per eseguire i test di (in)stabilità del manto nevoso e come riconoscere le situazioni valanghive tipiche; inoltre approfondiremo la meccanica del distacco di lastroni. Queste lezioni, pur essendo teoriche, avranno un taglio il più pratico possibile, con numerosi esempi e diversi filmati.

Il secondo modulo è soprattutto pratico: faremo un'uscita scialpinistica. Il dislivello non è importante, ma potrà variare in funzione del gruppo di corsisti e soprattutto delle condizioni nivometeorologiche. Indicativamente potrà avere un dislivello compreso tra 600 e 1000 m; ci saranno diverse pause per le osservazioni e per il confronto. Cercheremo i segni di instabilità presenti nella zona visitata e li valuteremo con l'esecuzione dei vari test di stabilità. Rientreremo in aula per tirare le somme, compilando una scheda osservazioni finale. Ci sarà poi un debriefing finale (utile anche per eventuali domande e chiarimenti). Finiremo la giornata con un test di verifica delle nozioni apprese, che consentirà di ottenere questa qualifica aggiuntiva AINEVA.

Numero massimo di corsisti: 8 persone. Il numero ridotto dei corsisti e il corso in presenza permetteranno un ampio spazio alle domande e al confronto. Tutti i corsisti proveranno sul campo i test di stabilità.

Numero minimo di corsisti: 6 persone. Il corso si attiverà al raggiungimento di 6 iscritti.

Termine ultimo per le iscrizioni: 15 febbraio 2023

Costo: 200 euro a persona

Luogo del corso: in **Valle d'Aosta**; luogo scelto per il buono innevamento attuale. Le lezioni teoriche saranno svolte nella sala dell'ufficio valanghe, facile da raggiungere perché situata nei pressi dell'uscita autostradale Aosta Est.

Dove dormire? Qui trovate una scelta esaustiva per scegliere dove dormire:
<https://www.lovevda.it/it/dormire/dove-dormire-in-valle-d-aosta>



Modulo 2ri1 "modulo teorico"

Località: Valle d'Aosta

sala c/o ufficio Neve e Valanghe - Quart (AO)

Lunedì 27 febbraio 2023	
14.30 - 14.45	Accoglienza e registrazione
14.45 - 15.00	Presentazione corso
15.00 - 15.45	Metodi di esecuzione dei test di stabilità
15.45 - 16.15	Le situazioni tipo - come riconoscerle in campo
16.15 - 16.30	pausa
16.30 - 17.30	Approfondimento sulla meccanica della neve e sulla stabilità/instabilità dei lastroni
17.30 - 18.00	Illustrazione dei metodi di compilazione della scheda osservazioni
18.00 - 18.15	Informazioni per la successiva giornata pratica: ora/luogo ritrovo, attrezzatura necessaria, programma di massima

Modulo 2ri2 "uscita pratica"

Località: Valle d'Aosta

da definire in base alle condizioni nivo-meteorologiche

Martedì 28 febbraio 2023	
8.00 - 8.15	Registrazione
8.15 - 15.00	Uscita pratica scialpinistica con esecuzione di osservazioni, test di stabilità e valutazione complessive sulla pericolosità dell'area indagata (pranzo al sacco).
15.00 - 16.00	Report finale rilievo: compilazione scheda osservazioni e valutazione finale della stabilità e del pericolo dell'area indagata (in aula)
16.00 - 16.30	A chiusura: momento dedicato alle domande aperte (approfondimenti, chiarimenti)
16.45 - 17.45	Test scritto

Direttore del corso e docente: Stefano Pivot guida alpina, nivologo previsore valanghe AINEVA.

Per informazioni sulle iscrizioni: aineva@aineva.it - tel. 0461 230305 orario lun-ven h9.00-14.00

Per informazioni tecniche: Stefano Pivot 349 5525119