



CORSO AINEVA

OPERATORE E ASSISTENTE DEL DISTACCO ARTIFICIALE DI VALANGHE

LIVELLO 2 - MODULO B

Comprensorio sciistico Pila S.p.A.

Fraz. Pila, n.11, 11020 Pila (AO)

4-5-6 marzo 2024

Lunedì 04 marzo 2024		
8.30 - 8.45	Presentazione del Corso – Ufficio Gare Pila	Centro Funzionale e Fondazione Montagna sicura
8.45 – 09.45	Test conoscitivo guidato – breve ripasso	Igor Chiambretti
09.45 – 10.45	Stabilità del manto nevoso e sua evoluzione – teoria – 1h: <ul style="list-style-type: none">- interpretazione dei bollettini valanghe regionali/locali;- interpretazione del bollettino meteo;- test di stabilità.	Igor Chiambretti
10.45 – 12.45	Cartografia, topografia e cartografia valanghe - teoria - 2h: <ul style="list-style-type: none">- nozioni di cartografia;- nozioni di topografia;- CLPV;- PZEV;- normativa;- nazionale;- regionale.	Nicola Dameno Andrea Debernardi
14:15 – 16:15	Responsabilità civile e penale – teoria - 2h	Riccardo Crucoli
Martedì 05 marzo 2024		
9:00 – 11.30	Sistemi per il distacco artificiale di valanghe – teoria - 2,5h: <ul style="list-style-type: none">- panoramica di tutti i sistemi in uso nel mondo;- focus su Italia;- sistemi a gas;- esplosivi (convenzionali e Sniper);- analisi comparata.	Alessandro Prola



11:30 – 12:00	Sistemi per il distacco artificiale di valanghe – dove tirare – teoria - 0,5h: <ul style="list-style-type: none">- effetti dell'esplosione sul manto nevoso;- scelta del punto di tiro;- casi pratici.	Alessandro Prola
13:30 – 16:30	Sul comprensorio di Pila S.p.A. – 3h I sistemi a gas, uso e manutenzione Il sistema Gazex	Alessandro Prola Nicola Dameno
Mercoledì 06 marzo 2024		
8:45 – 10:45	PIDAV- teoria -2h: <ul style="list-style-type: none">- cenni di PGRV/PGS;- contenuti di un PIDAV;- analisi di un caso reale.	Nicola Dameno
10:45 – 12:15	Aspetti assicurativi e sicurezza sul lavoro (81/2008 e.s.m.) - teoria – 1,5h	Maurizio Fiorilli
12:15 – 13:15	Stabilità del manto nevoso e sua evoluzione (aspetti pratici) – teoria – 1h <ul style="list-style-type: none">- valutazioni su scale locale;- stazioni meteo;- osservazioni;- rilievi speditivi;- osservazione "valanghe monitor".	Alessandro Prola
14:15 – 15:45	Sul comprensorio di Pila S.p.A. – 1,5h Daisy Bell	Alessandro Prola Nicola Dameno

La parte teorica del corso verrà svolta in presenza presso una sala situata all'arrivo della telecabina Aosta-Pila (Frazione Pila, 11, 11020 Pila (AO)).

La parte pratica in campo verrà svolta muovendosi sul comprensorio sciistico di Pila.

Prerequisiti necessari: capacità sciistiche e kit di autosoccorso (ARTVA, pala e sonda).

Il programma del corso può subire variazioni. Non sono consentite assenze.

*Riferimenti in caso di necessità:
Nathalie Durand 349 5374426
Segreteria AINEVA 0461 230305*