



ASSOCIAZIONE
INTERREGIONALE
NEVE E VALANGHE

CORSO AINEVA-CAI

DIRETTORE DELLE OPERAZIONI

LIVELLO 2 - MODULO c

e

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA

LIVELLO 2 - MODULO d

10-17 MAGGIO 2010

Fondazione Montagna Sicura - Courmayeur (AO)

Direttore del corso: dott. for. Valerio Segor

lunedì 10 maggio		
8.00 - 8.15	Registrazione dei partecipanti	
8.15 - 8.30	Presentazione del Corso	V. Segor e F. Cortese
8.30 - 12.30	Meteorologia alpina: modelli previsionali, quadro sinottico, analisi regionale, fenomeni locali, casi reali di interazione tra eventi meteorologici e problematiche nivo-valanghive	U. Pellegrini
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 16.00	Nivologia generale	I. Chiambretti - AINEVA
16.00 - 18.00	Nivologia generale	I. Chiambretti - AINEVA
martedì 11 maggio		
8.30 - 10.30	Metodi di valutazione della stabilità del manto nevoso	I. Chiambretti - AINEVA
10.30 - 12.30	Indagine sul campo per il riconoscimento del terreno da valanga	R. Cresta
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 16.00	Topografia	R. Cresta
16.00 - 18.00	Cenni sui modelli di dinamica delle valanghe	B. Frigo

mercoledì 12 maggio		
8.30 - 10.30	Cartografie tematiche, topografia e GIS sulle valanghe	M. C. Prola - ARPA Piemonte
10.30 - 12.30	Gestione della sicurezza: le Commissioni Locali Valanghe e le relative linee guida AINEVA	M. Cordola - ARPA Piemonte
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 16.00	Norme di settore e loro applicazione in Valle d'Aosta	G. Zoppo - Regione Valle d'Aosta
16.00 - 18.00	Sicurezza dei lavoratori	P. Venturella
giovedì 13 maggio		
8.30 - 11.30	Previsione regionale e locale del pericolo di valanghe	Luciano Lizzero - Ufficio Valanghe del Friuli Venezia Giulia
11.30 - 12.30	Variabilità spaziale dei parametri nivometeorologici	I. Chiambretti - AINEVA
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 16.00	Cartografie tematiche, topografia e GIS sulle valanghe	A. Debernardi - Regione Valle d'Aosta
16.00 - 17.00	Gestione della sicurezza: il sistema di protezione civile nazionale e regionale	P. Porretta - Protezione Civile Valle d'Aosta
17.00 - 18.00	Gestione della sicurezza: il centro funzionale regionale	S. Ratto - Regione Valle d'Aosta
venerdì 14 maggio		
8.30 - 10.30	Tipologie di opere paravalanghe	V. Segor - Regione Valle d'Aosta
10.30 - 12.30	Il soccorso organizzato	Soccorso Alpino Valdostano
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 16.00	Aspetti giuridici generali della responsabilità connesse alla gestione della neve e delle valanghe, norme di settore nazionali e regionali	P. Longarini - Procura della Repubblica di Aosta
16.00 - 18.00	Aspetti giuridici generali della responsabilità connesse alla gestione della neve e delle valanghe, norme di settore nazionali e regionali	P. Longarini - Procura della Repubblica di Aosta
sabato 15 maggio		
8.30 - 10.30	Tecniche di distacco artificiale e gestione del distacco	A. Prola - Monterosa Ski
10.30 - 12.30	PISTE e PIDAV: analisi del caso di Monterosa ski	A. Prola - Monterosa Ski
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 18.00	Esercitazione in campo: Val Ferret	UNV + O. Taiola + F. Cortese

domenica 16 maggio		
8.30 - 12.30	Esercitazione in campo: Val di Cogne	UNV + N. Gérard + F. Saravalle
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 17.30	Esercitazione in campo: Valsavarenche	UNV + I. Berthod + I. Martin + C. Vicari
17.30 - 18.00	Conclusione del corso 2c e compilazione del questionario di gradimento	
lunedì 17 maggio		
8.30 - 10.30	Modelli di previsione dell'evoluzione del manto nevoso: Snowpack	F. Monti - SLF Davos
10.30 - 12.30	I modelli di dinamica delle valanghe	B. Frigo
	<i>pausa pranzo</i>	
14.00 - 16.00	I modelli di dinamica delle valanghe	B. Frigo
16.00 - 17.30	Opere paravalanghe integrate e sistemi di monitoraggio (<i>Montabel, Lavancher, Tacconnaz, Grandes Jorasses</i>)	V. Segor - Regione Valle d'Aosta
17.30 - 18.00	Conclusione del corso 2d e compilazione del questionario di gradimento	

Le lezioni in aula si terranno presso la **Fondazione Montagna sicura** (Villa Cameron - loc. *Villard de la Palud* 1, Courmayeur - Aosta).

! Considerata la limitata disponibilità di parcheggi presso tale struttura, si pregano i partecipanti di lasciare l'auto presso il parcheggio comunale de *La Palud*, in prossimità della sbarra che regola l'accesso alla Val Ferret; di qui, salendo a piedi lungo la strada poderale, in 5 minuti si raggiunge Villa Cameron. !

Riferimenti in caso di necessità:

Enrico Borney 335 78.88.311

Simone Roveyaz 366 68.68.171

ufficio neve e valanghe 0165 77.68.12

segreteria Fondazione Montagna sicura 0165 89.76.02