



CORSO HEMS - FASE INVERNALE

Corso teorico-pratico di soccorso in ambiente impervio
per Medici ed Infermieri dei Servizi di Elisoccorso Sanitario

Val Senales (BZ)

8 – 12 Gennaio 2024

In collaborazione con



Programma

Giorno 1	Lunedì, 8 Gennaio 2024
Ore 16:00	Orario di arrivo consigliato
Ore 17:00 – 18:00	Briefing con gli istruttori
	Presentazione programma del corso e delle metodologie didattiche
	Presentazione discenti ed istruttori, aspettative
	Controllo dei materiali tecnici individuali
	Informativa sulle capacità tecniche individuali
	Definizione Gruppi di lavoro
Ore 18:00 – 19:00	Presentazione presidi di immobilizzazione utilizzati durante il corso
Ore 19:00 – 19:30	Presentazione di HEMS Association

Giorno 2	Martedì, 9 Gennaio 2024
Ore 08:00 – 08:30	Hot Topic: L'ambiente invernale impervio/ostile: peculiarità operative
GRUPPO A	
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	NEVE E GHIACCIO
	Tecniche base di movimentazione su neve e ghiaccio con piccozza/e e ramponi
	Tecniche base di assicurazione e auto-assicurazione su neve e ghiaccio
	Progressione su corda fissa
	Movimentazione con racchette da neve/sci
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Valutazione e Trattamento del paziente a basse temperature
Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Valutazione del paziente in ambiente a basse temperature
	Gestione del materiale su terreno ghiacciato
	Tecniche base di imbarellamento e trasporto su terreno ghiacciato
Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività
GRUPPO B	
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	VALANGA: RICERCA E SICUREZZA
	Prove pratiche di ricerca con apparecchi A.r.t.v.a.
	Prove pratiche di ricerca con apparecchio RECCO
	Prove pratiche di sondaggio con esercizi sulla sensibilità
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Gestione del paziente travolto da valanga (aspetti clinici, operativi, logistici)

Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Tecniche di disseppellimento del paziente travolto da valanga
	Valutazione e gestione del paziente travolto da valanga Semisepolto/sepolto
	Immobilizzazione e trasporto del paziente travolto da valanga
Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività

Giorno 3	Mercoledì, 10 Gennaio 2024
Ore 08:00 – 08:30	Hot Topic: L'Ipotermia: Riconoscerla e Trattarla
GRUPPO B	
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	NEVE E GHIACCIO
	Tecniche base di movimentazione su neve e ghiaccio con piccozza/e e ramponi
	Tecniche base di assicurazione e auto-assicurazione su neve e ghiaccio
	Progressione su corda fissa
	Movimentazione con racchette da neve/sci
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Valutazione e Trattamento del paziente a basse temperature
Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Valutazione del paziente in ambiente a basse temperature
	Gestione del materiale su terreno ghiacciato
	Tecniche base di imbarellamento e trasporto su terreno ghiacciato
Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività
GRUPPO A	
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	VALANGA: RICERCA E SICUREZZA
	Prove pratiche di ricerca con apparecchi A.r.t.v.a.
	Prove pratiche di ricerca con apparecchio RECCO
	Prove pratiche di sondaggio con esercizi sulla sensibilità
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Gestione del paziente travolto da valanga (aspetti clinici, operativi, logistici)
Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Tecniche di disseppellimento del paziente travolto da valanga
	Valutazione e gestione del paziente travolto da valanga Semisepolto/sepolto
	Immobilizzazione e trasporto del paziente travolto da valanga

Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività
Giorno 4	Giovedì, 11 Gennaio 2024
Ore 08:00 – 08:30	Hot Topic: I congelamenti: trattamento e trasporto
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:30 – 13:30	Elisoccorso in ambiente impervio e alpinistico invernale
	Briefing a elicottero spento su procedure d'imbarco e sbarco con particolare attenzione ai rischi dell'ambiente invernale
	Prove a secco di imbarco e sbarco dall'elicottero
	Imbarchi e sbarchi in hovering e/o con verricello
Ore 13:30 – 16:30	Pausa Pranzo e pomeriggio libero
Ore 16:30 – 17:00	Hot Topics: Problematiche invernali di intervento (meteo ed effemeridi)
Ore 17:00 – 19:30	Attività Notturna
	Circuito di movimentazione su terreno impervio e/o alpinistico invernale con stazioni sanitarie
Ore 19:30 – 20:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività

Giorno 5	Venerdì, 12 Gennaio 2024
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:30 – 13:30	Esercitazione e valutazione finali
	Scenari simulati di soccorso su terreno impervio e ostile invernale
	Obiettivo: testare le nozioni teorico-pratiche apprese durante il corso
Ore 13:30	Fine delle attività e rientro a casa

N.B.: in base alle condizioni climatiche e meteorologiche, alcune attività potrebbero subire delle variazioni a discrezione della Faculty Tecnica e Scientifica.

FACULTY

- Tecnici della Scuola Nazionale Tecnici di Elisoccorso "SNATE" del Corpo Nazionale del Soccorso Alpino e Speleologico.
- Sanitari, Medici ed Infermieri selezionati dal Comitato Scientifico di HEMS Association con comprovata esperienza in elisoccorso.
- Il rapporto docenti istruttori è progettato per lavorare a piccoli gruppi.

COSTI

Quota di partecipazione : Euro 500,00 (IVA 22% inclusa)

Il corso è riservato a medici ed infermieri appartenenti ai servizi di elisoccorso sanitario 118 per un massimo di 30 persone

È necessaria la compilazione e l'invio, da parte del responsabile della base di elisoccorso di appartenenza, del modulo allegato, attestante le competenze aeronautiche necessarie per la certificazione CISA-ICAR.

Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento del numero massimo di partecipanti. Per iscriversi è necessario inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa (nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it)

L'iscrizione verrà confermata via e-mail solo se regolarizzata dal pagamento della quota o dalla richiesta di emissione fattura elettronica alla propria Azienda Ospedaliera (in questo caso non dovete anticipare la quota!!)

Quota di soggiorno:

Blu Hotel Senales **** - Zirm e Cristal
Località Maso Corto
39020 Val Senales (BZ)

Tariffa convenzionata per i corsisti:

camera doppia uso singola: € 140 a notte

camera doppia (matrimoniale o 2 letti): € 190 a notte (€ 95 a persona a notte)

La tariffa include: pernottamento, prima colazione, cena con servizio a buffet con acqua inclusa (vino e altro a parte), wi-fi, ingresso alla piscina coperta, ingresso alla palestra attrezzata, utilizzo ski rooms, parcheggio esterno

Tassa di soggiorno: € 2,40 per persona a notte

Deadline per prenotazione: 15 novembre 2023 (dopo questa data la disponibilità dipende dall'Hotel)

Per procedere con la prenotazione inviare la scheda allegata a

nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it

Per il pagamento verrete contattati dall'Hotel dopo la data del 15 novembre.

Il pranzo si farà presso una baita nei pressi delle location di addestramento (stiamo concordando tariffa)

IMPORTANTE

L'ottenimento della certificazione CISA-ICAR è subordinato alla frequenza di entrambi i moduli del Corso (fase invernale e fase estiva).

I due moduli possono essere frequentati anche in 2 anni consecutivi (fase invernale nel 2024 – fase estiva nel 2025)

Il corso sarà accreditato ECM per medici ed infermieri.