



Corso di aggiornamento organizzato ai sensi dell'art. 10 del Regolamento nazionale di FPC dal Collegio Regionale Guide Alpine Lombardia.



4 ORE

DATA EVENTO : martedì 23 maggio



16 CFP
non tecnici

EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN QUOTA

Programma:

Analisi e valutazione dell'evoluzione della stabilità delle pareti rocciose. Elementi di glaciologia: formazione ed evoluzione dei crepacci e dei ponti di neve; dinamica dei ghiacciai sospesi ed evoluzione dei seracchi.

DOCENTI

Docenti con laurea attinenti



Costo € 30,00

DESTINATARI E/O PREREQUISITI DEL CORSO

Guide Alpine, Aspiranti Guida e Accompagnatori di media montagna.



Base organizzativa/
ritrovo:
Videoconferenza



Organizzazione:
Collegio regionale Guide
alpine Lombardia



+39 0342 050049

Timeline	Argomento e contenuti	Ambientazione	Docente	Durata (ore)
08:45 09.00	Introduzione e presentazione della giornata.		Docenti con lauree attinenti	0,15
09.00 13.00	Sviluppo degli argomenti.	On line		4,00
			Monte ore totale:	4,00

PIANO DIDATTICO

MODALITA' DI RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI

I partecipanti al corso saranno registrati in apposito registro gestito dai responsabili dell'evento.

Al termine del corso ai partecipanti iscritti al Collegio Lombardia saranno automaticamente inseriti a sistema i CFP acquisiti. Su richiesta potrà essere inviato a mezzo e-mail attestato di partecipazione con numero e tipologia di crediti acquisiti.

NOTE O ASPETTI ORGANIZZATIVI



Materiale necessario:
Da aula.



Iscrizione:
Ultimo giorno d'iscrizione è fissato per il giorno **giovedì 18 maggio** attraverso la Piattaforma Sfera (Gestione della formazione)
<https://guidealpine.sferabit.com/servizi/>



La quota deve essere assolta all'atto d'iscrizione mediante bonifico:

INTESTATO A: Collegio Guide Alpine Lombardia

CAUSALE: NOME, COGNOME, QUALIFICA, EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN QUOTA
IBAN : IT14 Y030 6909 6061 0000 0151 973

prima di inviare il bonifico verificate che nella vostra home banking sia memorizzato questo iban e non siano più presenti quelli vecchi

