



GUIDE ALPINE – MAESTRI DI ALPINISMO  
ASPIRANTI GUIDA  
ACCOMPAGNATORI DI MEDIA MONTAGNA  
**COLLEGIO REGIONALE LOMBARDIA**  
ORGANO DI AUTOGOVERNO E DISCIPLINA DELLA PROFESSIONE  
Ente di diritto pubblico istituito dalla Legge 2 gennaio 1989 n.6

FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7. Azione disposta in osservanza del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale\_CoNaGAI-em1\_rev\_2\_23042020

**TIPO:** CORSO DI FORMAZIONE

**TITOLO CORSO:** METEOROLOGIA LIVELLO 2

**DESTINATARI:** Guide alpine - Aspiranti guida - Accompagnatori di media montagna

**PREREQUISITI:** regolare iscrizione nel relativo albo professionale \*

**N.B.:** Necessarie conoscenze di base acquisite o partecipazione a Meteorologia Livello 1

**PROGRAMMA:**

Modelli meteorologici  
Elementi di lettura delle carte meteorologiche  
Siti meteo: principali differenze ed utilizzo  
Esercitazione pratica  
I contenuti sviluppati in questa giornata saranno trattati in modo tecnicamente approfondito.

**RITROVO:**

ore 09.00 presso GAN via Nembrini - Nembro (BG)

**Iscrizione:** attraverso la Piattaforma Sfera (Gestione della formazione: <https://guidealpine.sferabit.com/servizi/>)

L'iscrizione ha validità esclusivamente al ricevimento del bonifico

**Entro** il 06 febbraio o raggiungimento numero massimo di iscritti.

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

**INTESTATO A:** Collegio Guide Alpine Lombardia

**CAUSALE:** NOME, COGNOME, QUALIFICA, TITOLO DEL CORSO

**IBAN:** IT14Y0306909606100000151973

**Banca:** Intesa San Paolo



**25 CFP Non Tecnici**



**Aula**



**09 Febbraio**



**7 ORE**



**60 €**



**40 iscritti**

**MATERIALE NECESSARIO:**

Da aula  
(portare tablet/computer portatili nel caso se ne possieda uno)

**DOCENTI:**

Laurea attinente con comprovata esperienza

**SOGGETTO FORMATORE:**

Collegio regionale Guide alpine Lombardia  
+39 0342 050049

\* la formazione è altresì aperta ai professionisti in procedura di sospensione