

STAGE DI VIE LUNGHE SPORTIVE 2gg



Finalità: lo stage fornisce le conoscenze e le abilità per la gestione in autonomia di salite su vie di arrampicata sportiva a più tiri. E' rivolto a chi abbia già seguito un corso base o sia comunque in grado di eseguire correttamente le manovre di routine in arrampicata su monotiri; il livello minimo richiesto è il 5c da secondi. Si svolge nell'arco di due giorni, consecutivi o non.

Materiale personale

Casco, imbraco, scarpette comode, 12 rinvii, corda singola, una fettuccia chiusa da 120 cm, 1 fettuccia da 60 cm, 1 daisy-chain, 1 cordino in kevlar da 120 cm, 5 moschettoni a ghiera, un freno tipo "Reverso"; abbigliamento completo da arrampicata e scarpe da avvicinamento. Materiale eventualmente fornito dalla guida.

Contenuti del corso

- Materiale per vie multipitch sportive
- Gestione della sosta in caso di corda singola
- Cordata a comando singolo e a comando alternato. Recupero del secondo.

Guida Alpina - Maestro D'Alpinismo
Riccardo Quaranta
Iscritto al Collegio Nazionale Guide Alpine Italiane
Albo professionale dell'Abruzzo n.IT65A000039
P. IVA: 01728360700
www.riccardoclimbing.com



- Corda doppia: attrezzatura personale e posizionamento di una corda doppia.
- Esercitazione su una via a più tiri e gestione della cordata.

Località

Sperlonga/Gaeta

Costo: euro 180,00/persona per min. 3 max 4 allievi e comprende l'accompagnamento da parte della Guida; spese di spostamenti, vitto e alloggio a carico degli allievi. **Anticipo di 70,00 euro da versare su c.c. (intestato a Riccardo Quaranta IBAN: IT11M0306903805100000090267) come conferma iscrizione improrogabilmente entro il 16/12/2020; causale "corso arrampicata multipitch nome cognome". Tale anticipo non sarà restituito in caso di assenza dell'allievo.**

Info e contatti: info@riccardoclimbing.com cell. +393394360362

N. B : a giudizio della guida, la gita può essere modificata, sospesa o annullata, in qualsiasi momento, anche in considerazione delle condizioni climatiche e di preparazione dei clienti.