



CORSO ARMI FISSI

Teoria e pratica degli ancoraggi resinati e non solo



Obiettivo del Corso:

Fornire le basi teoriche e pratiche ai singoli speleologi per la posa di ancoraggi di tipo chimico, massimizzandone sicurezza e durata nel tempo.

Dove e Quando:

- Il corso si terrà nella giornata di **Domenica 25 febbraio 2018** alla **Grotta di Bossea, Frabosa Soprana (CN)**:
- La parte teorica verrà svolta nel salone antistante
- La parte pratica si terrà in Grotta.

Descrizione del Corso:

Il Corso "Armi Fissi" prosegue il progetto di formazione sull'argomento già iniziato a livello piemontese. Si pone di dare ai partecipanti le basi dell'installazione degli ancoraggi chimici, al fine di:

- Evitare errori classici e banali
- Permettere un'installazione sicura e duratura degli stessi.

Il corso nasce dalla collaborazione tra O.T.T.O. L.P.V. del Club Alpino Italiano (CAI), Società Speleologica Italiana (SSI), Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico (CNSAS) e Associazione dei Gruppi Speleologici Piemontesi (AGSP).



COMMISSIONE NAZIONALE
SCUOLE DI SPELEOLOGIA



Relatori:

Paolo Belli, Tecnico CNSAS ed istruttore di Tecnica SSI:

Storia degli ancoraggi fissi,

Tecnica di installazione.

Gian Domenico Cella, Chimico ed Istruttore di Speleologia CAI

Chimica delle Resine.

Programma:

09h00: Inizio del corso, completamento iscrizioni

10h00: Inizio parte teorica, lezioni dei relatori

12h00: Termine parte teorica,

Pausa pranzo autogestita (è possibile mangiare presso il bar della Grotta)

13h30: Inizio parte pratica in grotta

17h00: termine parte pratica, conclusioni dei relatori



Prerequisiti:

Autonomia di progressione in grotta

Conoscenza delle tecniche d'armo di base

Assicurazione CAI o SSI

Materiale Necessario:

Attrezzatura completa da grotta

Eventualmente, trapano tassellatore a batteria,

Punte di diametro 8,10,12 mm

Per Iscrivarsi:

Rivolgersi a Stefano Callaris entro il 23-02-2018

– stefano.callaris@gmail.com, 3466027208 –

La quota di iscrizione è di € 10, da pagare sul posto.