



COMMISSIONE INTERREGIONALE SCUOLE DI ALPINISMO, SCI ALPINISMO, ARRAMPICATA LIBERA del VENETO e FRIULI VENEZIA GIULIA

1° CORSO SPERIMENTALE PER OPERATORI MATERIALI E TECNICHE

Il corso si svilupperà in due giornate a Padova e sarà aperto a tutti i titolati, Istruttori o Accompagnatori, del Convegno VFG. Un successivo appuntamento di verifica darà modo ai candidati di ottenere la qualifica di Operatori Materiali e Tecniche, utile ad avere delle competenze didattiche sulla sicurezza e sul comportamento dei materiali alpinistici all'interno dei propri organismi operativi, ad essere punto di riferimento nella propria Sezione per le attività organizzate con la Commissione M&T e a comporre un Albo di potenziali futuri collaboratori per la stessa Commissione.

PROGRAMMA

1a Giornata Sabato 28 Febbraio 2009:

Teoria

- "Catena di assicurazione"
- "Materiali e Sicurezza"
- "Corda e usura"
- "Corde - effetti UV, acqua, ghiaccio"
- "Norme ed analisi materiali"
- "Sicurezza sulle ferrate"
- "Confronto tecniche di assicurazione"



Saranno impartite alcune nozioni elementari di fisica utili a identificare e conoscere le unità di misura in uso e le leggi che determinano forze ed attriti. Inoltre si svilupperanno in particolar modo questi argomenti:

Catena di assicurazione:

- obiettivi ed elementi della catena di assicurazione
- la forza di impatto o arresto e la funzione dei freni
- analisi dei materiali utilizzati nella catena di assicurazione e considerazioni sul loro corretto impiego

Le soste:

- come approntare una sosta: materiali e modalità di collegamento fra i punti di ancoraggio
- le Tecniche di assicurazione dinamica (classica – bilanciata – ventrale)
- prove pratiche di caduta e trattenuta con freni e tecniche diverse

2a Giornata Domenica 1 Marzo 2009:

Torre

- Presentazione dell'impianto
- Prove statiche (corda bloccata)
- Prove dinamiche (confronto torre/parete)
- Prove dinamiche (altri freni)
- Prove rottura moschettoni (leva chiusa e leva aperta)
- Prove su materiali vari (cordini, fettucce, preparati, dissipatori, ecc.)
- Prove dinamiche con assicurazione in vita
- Confronto Tecniche di assicurazione

Laboratorio

- Test Dodero
- Norme ed analisi materiali
- Test rottura materiali, ecc.

Appuntamento di verifica (da definirsi)

I materiali da sottoporre ai test saranno forniti dalla Commissione Scuole



N.B. Numero massimo dei partecipanti al corso è di n. 22; **La quota di partecipazione è di € 25 + il costo della mezza pensione** (per chi dovrà pernottare a Padova). il corso si ripeterà nel mese di dicembre 2009

La direzione del corso è affidata all'INA **Giuliano BRESSAN** (pres. Commissione Centrale Materiali e Tecniche)

Per informazioni: vfg@cnsasa.it - 348 7609769

CORSO SPERIMENTALE PER OPERATORI MATERIALI & TECNICHE

REGOLAMENTO

1. La Commissione Interregionale, in collaborazione con gli Istruttori delle Scuole Centrali e della Scuola Interregionale VFG, organizza, nell'ambito delle Sezioni del Veneto e del Friuli - Venezia Giulia, il 1° Corso per *OPERATORI MATERIALI E TECNICHE* del CAI.
2. Scopo del Corso sperimentale è quello di verificare l'idoneità sia tecnica che didattica dei candidati al conseguimento della qualifica di Operatore M&T da impiegare, con tale specializzazione, nelle Sezioni, nelle Scuole o Corsi del CAI ed eventualmente nella struttura operativa che ha in gestione la Struttura Test della Commissione M&T, in armonia con le finalità perseguite dalla Commissione stessa.
3. Il Corso sperimentale è aperto ai Soci delle Sezioni CAI in possesso di adeguata preparazione tecnica e maturità nelle discipline in cui opera. Per l'ammissione sono richiesti i seguenti requisiti:
 - a) essere socio del CAI
 - b) aver compiuto la maggiore età (anni 18)
 - c) avere un titolo di Istruttore/Accompagnatore, almeno di primo livello
 - d) avere delle competenze minime sull'impiego degli elementi della Catena di Assicurazione (imbracatura, corda, moschettoni, ecc.)
4. Alla domanda dovranno essere obbligatoriamente allegati:
 - a) un curriculum didattico da descrivere nei moduli allegati al bando sul sito web, compilati in ogni parte e firmati dal Direttore della Scuola o, in mancanza di questo, dal Presidente della Sezione
 - b) certificato medico di idoneità fisica
 - c) una fotografia formato tesseraNon saranno prese in considerazione le domande incomplete della documentazione richiesta
5. La comunicazione dell'ammissione al Corso sperimentale verrà data alla Sezione, attraverso l'invio di e-mail all'indirizzo sezionale e p.c. all'interessato stesso. In caso di mancata accettazione la quota d'iscrizione sarà restituita.
6. I partecipanti al Corso sperimentale sono tenuti a prepararsi facendo riferimento ai manuali editi dal CAI: *I materiali per l'alpinismo e le relative norme – Alpinismo su roccia* - ed il quaderno CAI: *La Sicurezza sulle vie ferrate: materiali e tecniche*. Si consiglia inoltre di consultare alcuni articoli pubblicati su La Rivista del CAI e sull'Annuario del CAI, indicati nella bibliografia in calce ai due manuali indicati.
8. Saranno esclusi dal Corso sperimentale gli allievi che non osservino un comportamento corretto e disciplinato.
9. Gli Allievi, in quanto Titolati e Soci CAI, sono già coperti da assicurazione sugli infortuni secondo quanto previsto dalla nuova Polizza stipulata dalla Sede Legale del CAI con la SAI Fondiaria per tutte le attività sociali (vedi "Lo Scarpone" di novembre - 2008). In considerazione dei rischi e pericoli connessi all'utilizzo della strumentazione posta in loco alla Struttura Test della CM&T, i partecipanti al Corso sperimentale esonerano la Commissione e la Direzione del Corso da qualsiasi responsabilità per eventuali incidenti.
10. Gli Allievi che abbiano partecipato al Corso sperimentale con profitto e merito, sia nella parte di verifica tecnica che culturale, saranno proposti alla Commissione Materiali & Tecniche per il conferimento della specializzazione di Operatore M&T.
11. Per quanto non previsto, si richiamano le disposizioni emanate dalla C.N.S.A.SA.

Iscrivendosi al Corso sperimentale gli Allievi accettano le norme del presente Regolamento.