



ALLEGATOC alla Dgr n. 1718 del 03 ottobre 2013

pag. 1/1

PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE PER GUIDA ALPINA – MAESTRO DI ALPINISMO 2013

Corso interregionale passaggio a Guida Alpina 2013 – tre moduli

1° modulo: 2-7 maggio 2013 (sci alpinismo)

- 2 maggio – Presentazione programma
- 3 maggio – Presentazione tesina e discussione su didattica. Esame sicurezza: ricerca digitale 3 dispersi max. 12 minuti)
- 4 maggio – Esame ambiente: programmazione e conduzione gita sci-alpinistica
- 5 maggio – Programmazione e conduzione gita sci alpinistica
- 6 maggio – Programmazione e conduzione gita sci alpinistica
- 7 maggio – Giornata per eventuali recuperi , scrutini, comunicazione risultati e chiusura modulo.

2° modulo: 11 – 18 luglio 2013 (roccia)

- 11 luglio – Arrivo e presentazione programma
- 12 luglio – Formazione sicurezza roccia teoria e pratica
- 13 luglio – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione
- 14 luglio – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione
- 15 luglio – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione
- 16 luglio – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione
- 17 luglio – Esame sicurezza: autosoccorso in parete
- 18 luglio – Giornata per eventuali recuperi , scrutini, comunicazione risultati e chiusura modulo.

3° modulo: 29 agosto – 5 settembre 2013 (alta montagna)

- 29 agosto – Arrivo e presentazione programma
- 30 agosto – Test sicurezza ghiaccio (trattenute e recuperi da crepaccio)
- 31 agosto – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione su roccia
- 01 settembre – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione su ghiaccio
- 02 settembre – Esame ambiente: presentazione e conduzione ascensione su terreno misto
- 03 settembre – Esame ambiente: programmazione e conduzione ascensione
- 04 settembre – Esame ambiente: programmazione e conduzione ascensione
- 05 settembre – Tecnica didattica: discussione mini tesi ghiaccio, scrutini e chiusura del modulo.

L'ordine della programmazione delle giornate potrà subire variazioni di programma a seconda delle condizioni meteo.