



FEDERAZIONE ITALIANA TIRO CON L'ARCO COMITATO REGIONE PIEMONTE



A TUTTE LE SOCIETA' DA PORTARE A CONOSCENZA DEGLI ISTRUTTORI

Oggetto: **Corso di approfondimento Arco Olimpico – Tecnica e messa a punto materiali**

Il Comitato Regione Piemonte, nell'ambito della programmazione delle attività di formazione tecnica organizza il corso in oggetto, rivolto agli istruttori di 1° - 2° livello e allenatori.

Docente: **Giorgio Botto**

Numero massimo dei partecipanti: **30**

Data di svolgimento: **17/02/2018**

Luogo di svolgimento: **palestra Arcieri delle Alpi - ss. 25 del Moncenisio n. 20 - ROSTA (TO)**

Orario di svolgimento: **dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,00 alle ore 18,00**

Esame finale: **consiste in un breve questionario (composto da almeno 15 domande) con il quale il partecipante deve dimostrare di aver compreso i punti chiave del corso. Il tempo per le risposte non supererà i 30 minuti. Risposte date in maniera errata a più di un terzo delle domande non consentiranno al partecipante di acquisire i crediti, ma solo del certificato di partecipazione.**

Crediti: **la frequenza alle prime 8 ore con esame finale consente l'acquisizione di 0,5 crediti.**

Programma: **Arco Olimpico – Tecnica e messa a punto materiali**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le richieste di iscrizione dovranno essere comunicate, entro e non oltre il 31/01/2018, al Comitato Regione Piemonte (fitarcopiemonte@gmail.com) inviando l'allegata scheda compilata in ogni sua parte.

Entro il 06/02/2018, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle richieste, invierà l'elenco degli ammessi che dovranno provvedere al versamento della quota di iscrizione di € 40,00 comprendente: formazione, eventuale materiale didattico, attestato. Si precisa che la mancata partecipazione al corso non sarà motivo di restituzione della quota di iscrizione.

Conto corrente bancario: Banca Nazionale del Lavoro - Agenzia 4 - Torino, intestato a:

FITARCO Comitato Regione Piemonte
IBAN IT 06 E 01005 01004 000000019305.

Torino, 11/01/2018

Il Presidente