



CONARMI

CONSORZIO ARMAIOLI ITALIANI

CORSO PROGETTAZIONE ARMI

Carabina semiautomatica – Fucile bolt-action

25/26 febbraio 2017

Dopo il successo del 2016 continua il corso affrontando la progettazione della carabina semiautomatica e del fucile bolt-action. Il Corso Progettazione Armi fa parte di un **percorso professionale che si rivolge agli operatori del settore ed agli appassionati**. Per accedere al corso è richiesto un buon livello di conoscenza delle armi e del disegno tecnico.

Nel 2017 si continuerà poi con fucile a pompa ed a leva, pistole, revolver, armi ad avancarica, fucile e pistola ad aria compressa, trattamenti termici e superficiali, acciai e leghe leggere, applicazioni specifiche sui fucili.

INFO: 030 831752 (dal lunedì al venerdì dalle 8,00 alle 17,00) segreteria@conarmi.org

SEDE CORSO: Consorzio Armaioli Italiani Via Monte Guglielmo 128/A - Gardone V.T. BS

ORARIO LEZIONI: 8,30 – 12,30 14,00 – 18,00

PARTECIPANTI: minimo 15

ISCRIZIONI: Le iscrizioni devono essere inviate tramite mail o fax con la modulistica debitamente compilata entro il **20 febbraio 2016**

MATERIALE DIDATTICO: volume specifico.

DOCENTI: Roberto Mostura e Pietro Torosani

COSTO: € 195,00 iva compresa. Il pagamento dovrà essere effettuato entro 5 giorni dall'accettazione dell'iscrizione con bonifico bancario su:

UBI BANCO BRESCIA - Ag. Gardone V.T.

c/c Consorzio Armaioli Italiani - IBAN IT 17 0 03500 54540 0000 0000 3987

Causale: Corso Progettazione Armi – nome e cognome

CON IL PATROCINIO DI:





CONARMI
CONSORZIO ARMAIOLI ITALIANI

CORSO PROGETTAZIONE ARMI **Carabina semiautomatica – Fucile bolt-action**

CURRICULA DOCENTI

MOSTURA ROBERTO

Nato a Belluno e residente a Brescia, consegue il diploma di metalmeccanico e frequenta poi un corso di specializzazione in meccanica motoristica e tecnologia aerodinamica presso la Scuola Italiana Aerotecnica. Dal 1968 al 1973 è impiegato alla Breda Meccanica bresciana come aiuto caporeparto al montaggio di fucili e mitragliatrici antiaeree cal.40 campali e navali e rampe lanciarazzi navali).

Dal 1973 al 1989 è assunto alla Luigi Franchi come progettista di stampi sinterizzati e fucili (PG 80 – Spas 12 – Spas 15 e fucili a pompa). Dal 1985 al 1989 è occupato in un'azienda del settore militare e d'assalto. Dal 1989 al 1994 lavora invece per la Franchi Armi dove familiarizza con il fucile inerziale Asso, il fucile d'assalto G41, la mitragliatrice d'appoggio LF 23 e il lanciagranate per ordine pubblico GL 40-90 P.

Dal 1994 al 2006 è alla Fabbrica d'Armi Pietro Beretta, impiegato nella progettazione della doppietta 630, del semiautomatico Urika, ma anche nel restyling dei sovrapposti della famiglia S 680 e in attività varie su UGB e DT 10. Dal 2006 al 2007 ad oggi, prima come dipendente e poi come consulente esterno, collabora con Fabarm: è stato responsabile tecnico e di prodotto ed ora segue i sovrapposti Axis ed Elos, l'express Asper, la carabina Iris, il combinato, il semiautomatico XLR 5 d la gamma di fucili a pompa Professional.

TOROSANI PIETRO

Esperto di balistica, ricerca e sviluppo, esperienze e prove.

Nel corso della sua attività lavorativa ha operato presso le aziende: Luigi Franchi, Marocchi e Fabarm spa, Vincenzo Bernardelli. Ora da libero professionista collabora con la ditta Vincenzo Bernardelli srl.

Ha registrato numerosi documentari per la pay-tv Sky Caccia e Pesca.

Dal 2009 collabora con Consorzio Armaioli Italiani quale docente in vari corsi rivolti agli appassionati ed agli operatori del settore armi sportive (Corso Licenza, Corso Tecnica Costruttiva, Corso Balistica, Corso Balistica Venatoria).

È docente di corsi per caccia al cinghiale e ungulati della Provincia di Brescia.

È consigliere nella Commissione Esaminatrice in materia di armi, munizioni e sicurezza della Provincia di Brescia – Assessorato alla caccia.

CONSORZIO ARMAIOLI ITALIANI

Via Monte Guglielmo, 128/A - 25063 Gardone V.T. (BS)

Tel. 030 831752 - segreteria@conarmi.org

C.F. 83001610175 - P.I. 01805800982



WFSA
The World Forum
on the Future of
Sport Shooting Activities

Siamo associati a:

IEACS
INSTITUT
EUROPEEN
DES ARMES DE CHASSE
ET DE SPORT

ASSOCIATION INTERNATIONALE A BUT SCIENTIFIQUE