

# AVVISO INDIZIONE ESAMI DI ABILITAZIONE IN MATERIA DI ARMI E DI ESPLOSIVI

Questa Prefettura organizzerà il **2 settembre 2024 dalle ore 9.00** una sessione di esami di idoneità in materie di armi e di esplosivi di competenza della Commissione Tecnica Territoriale per le materie esplodenti.

Verranno svolte esclusivamente le seguenti tipologie di esame:

- accertamento della capacità tecnica per l'accensione dei fuochi artificiali attività di "pirotecnico", ai sensi dell'art. 101 del Regolamento di esecuzione del TULPS approvato con RD 06.06.1940 n. 635;
- accertamento della capacità tecnica per la tenuta in deposito e la vendita di materiale esplodente, ai sensi dell'art. 102 del Regolamento di esecuzione del TULPS approvato con RD 06.06.1940 n. 635;
- accertamento dell'idoneità ad esercitare il mestiere di fochino limitatamente all'attività di brillamento mine con innesco a fuoco e/o elettrico (art. 27, comma 3 lett. c, DPR 19.03.1956 n. 302);
- accertamento della capacità tecnica di armiere e/o armiere-riparatore tenuta in deposito, vendita e riparazione di armi (art. 8 Legge 18.04.1975 n. 110).

Le istanze di partecipazione agli esami, redatte sul modulo allegato previa apposizione di marca da bollo da euro 16 (sedici) e corredate da copia di un documento di identità in corso di validità, dovranno essere consegnate a mano presso la segreteria della Commissione o per posta ordinaria o raccomandata <u>dal 29 luglio al 2 agosto p.v</u>. e anticipate a mezzo posta elettronica, anche non certificata, all'indirizzo <u>protocollo.prefpd@pec.interno.it</u>.

Si terrà conto delle sole domande presentate nelle date e con le modalità indicate nel presente avviso.

Verranno prese in considerazione solo le prime 80 (ottanta) istanze con 10 (dieci) posti riservati per tipologia di abilitazione e le rimanenti in base alla priorità temporale; tutte le richieste dovranno pervenute al protocollo della Prefettura nel predetto intervallo di tempo.

In data 9 agosto 2024 sarà pubblicato l'elenco dei candidati ammessi alle prove scritte.

In data **3 settembre 2024** verrà pubblicato l'elenco dei candidati ammessi alla prova pratica per l'attività di pirotecnico, per il mestiere di fochino e di armiere da sostenersi in data **6 settembre p.v.** nonché l'elenco dei candidati idonei per la tenuta in deposito e la vendita di materiale esplodente.

Le sessioni di esame si terranno presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, sito a Padova in via San Fidenzio n. 3.



Ufficio Territoriale del Governo Area I - Ordine e Sicurezza Pubblica e Tutela della Legalità Territoriale

Le prove d'esame si articoleranno in:

- una prova scritta consistente nell'elaborazione di un questionario composto da 40 (quaranta) domande, con più opzioni di risposta di cui una sola corretta, vertente sulle materie oggetto del programma di esame stabilito per ogni singola attività. Ad ogni risposta corretta sarà assegnato il punteggio di 1 (uno), ad ogni risposta errata sarà assegnato il punteggio di -1 (meno uno) e in caso di assenza di risposta sarà assegnato il punteggio di 0 (zero). La prova durerà 40 (quaranta) minuti. Per il superamento della prova scritta è richiesto che il candidato totalizzi un punteggio minimo di 28 (ventotto). Il superamento della prova scritta è condizione per l'ammissione alla successiva prova pratica, ove prevista;
- una prova pratica, ove prevista, vertente sulle tecniche di esecuzione delle operazioni collegate all'attività al cui esercizio si chiede di essere abilitati, nonché sugli aspetti teorici prodromici alle predette operazioni.

All'atto dell'esame il candidato dovrà esibire un documento personale di riconoscimento in corso di validità (carta d'identità, patente di guida, licenza di porto d'armi, passaporto, ecc.).

Ai candidati che avranno superato favorevolmente le prove d'esame, ed in regola con i requisiti previsti, saranno rilasciati, all'esito dei controlli sulle autocertificazioni, i relativi attestati di abilitazione, previa presentazione di un certificato medico dal quale risulti che il candidato non è affetto da malattie mentali oppure da vizi che ne diminuiscono, anche temporaneamente, la capacità di intendere e di volere, ovvero non risulti assumere, anche occasionalmente, sostanze stupefacenti o psicotrope ovvero abusare di alcool.

Inoltre, i candidati che avranno superato le prove d'esame per il rilascio dell'abilitazione al mestiere di fochino e di armiere dovranno trasmettere il NULLA OSTA rilasciato dalla Questura di residenza ai sensi dell'art. 8, comma 3, DL 27.07.2005 n. 144 convertito in Legge 31.07.2005 n. 155.

## Gli esami verteranno sulle seguenti materie e normative:

### **PIROTECNICO**

• Gli esplosivi — legislazione - nozioni generali — classificazione degli esplosivi — detenzione, custodia, commercio degli esplosivi di I, IV e V categoria ed accensione — materiali costituenti gli artifici pirotecnici (avvolgenti, combustibili, coloranti, esplodenti, agglutinanti, isolanti) — miscele per artifici pirotecnici e micce (miscele, polvere nera, stoppini o micce veloci, miccia di sicurezza a lenta combustione, spolette, stelle, cannoli, botti, serpentelli, granatine, spacchi o peperoni) — accenditori elettrici e centraline di sparo - fuochi artificiali o artifici pirotecnici: descrizione, funzionamento — tipi di fuochi: cilindrici e sferici: bombe o granate, bombe



composte, simbologia, finali — fuochi minori; fontane o getti, bengala, candele romane, sbruffi e mortaretti, razzi, ruote, batterie, fiaccole, castagnole, moschetterie — carica di lancio: composizione ed utilizzo — spoletta: composizione ed utilizzo — stoppini: composizione ed utilizzo — spacco: composizione ed utilizzo — mortai o tubi di lancio: caratteristiche, forma, altezza, posizionamento ed inclinazione — colpo nero tonante: caratteristiche e composizione — granate: effetti e tipologie — micce: tipologie, composizione - granate: effetti e tipologie — micce: tipologie, composizione;

- Accensione fuochi artificiali procedure di accensione tipi di accensione lo spettacolo classico e quello piro-musicale posizione del pirotecnico caratteristiche del luogo di accensione posizionamento del pubblico idoneità degli artifici documentazione ed autorizzazioni necessari per l'esecuzione di uno spettacolo pirotecnico; le norme di sicurezza / accorgimenti tecnici.
- **Trasporto degli esplosivi** autorizzazioni di polizia per il trasporto caratteristiche dell'automezzo abilitazione del conducente precauzioni da adottare durante il trasporto
- **Prova pratica**: Descrizione dei materiali e delle attrezzature e di un semplice schieramento di mortai realizzazione di un circuito elettrico e verifica di funzionamento simulazione di caricamento dei mortai;
- **Sicurezza sul posto di lavoro**: rischio da esposizione agenti chimici; regolamento CLP; datore di lavoro; formazione e informazione; sicurezza dei lavoratori.
- Tecniche di prevenzione e protezione antincendio, fisica e chimica della combustione, agenti antincendio e mezzi portatili di estinzione e, in particolare:
  - 1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI
    - i principi sulla combustione;
    - le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;
    - le sostanze estinguenti;
    - i rischi alle persone ed all'ambiente;
    - specifiche misure di prevenzione incendi; accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;

# 2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO

- Misure di protezione passiva;
- vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;
- attrezzature ed impianti di estinzione;
- sistemi di allarme;
- segnaletica di sicurezza;
- impianti elettrici di sicurezza;
- illuminazione di sicurezza.

### 3) PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- Procedure da adottare quando si scopre un incendio;
- procedure da adottare in caso di allarme;
- modalità di evacuazione:
- modalità di chiamata dei servizi di soccorso;
- collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento;



 esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali operative.

# 4) GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'ATTIVITÀ IN ESERCIZIO

- prevenzione degli incendi
- registro dei controlli
- piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio
- controllo e manutenzione di impianti e attrezzature antincendio
- preparazione dell'emergenza
- centro di gestione dell'emergenza

### Riferimenti normativi

- Testo Unico delle Leggi di P.S. e Regolamento d'esecuzione; R.D. 18 giugno 1931 n. 773 (artt. da 46 a 57) e R.D. 6 maggio 1940 n. 635 (artt. da 81 a 110 e Allegati "A- e "B"- cap. II, III IV, VI, X, XI, XII, Parti I e III)
- Legge 18 Aprile 1975. n. 110 (norme generali su armi ed esplosivi) e s.m.i.
- Legge 21 febbraio 1990. n. 36 (detenzione armi ed esplosivi) e s.m.i.
- Circolare Min. Interno n. 559/C.25055 dell-11.1.2001 (G.U. 2 febbraio 2001n. 27) e s.m.i.
- D. Lg.vo 9 aprile 2008. n. 81 (norme sulla sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro) e s.m.i.
- Lg.vo 4 aprile 2010. n. 58 (munizioni e prodotti pirotecnici) e s.m.i.
- D.M. Interno 9 agosto 2011 (prodotti pirotecnici ed esercizi di minuta e vendita) e s.m.i.
- D.L. 9 febbraio 2012. n. 5 ari 13 (semplificazione amministrativa; licenze in materia di armi ed esplosivi) e s.m.i.
- D. Lg.vo 25 settembre 2012 n. 176 (prodotti pirotecnici) e s.m.i.
- D. Min. Int. del 26 novembre 2012
- D.L. 238/2005 e s.m.i.
- D. Lg.vo 29 luglio 2015 n.123;d.m. Interno 16 agosto 2016
- D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
- D.M. 2/9/2021 Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3 lettera a), punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81

### DEPOSITO E VENDITA DI PRODOTTI ESPLODENTI

- Gli esplosivi legislazione nozioni generali classificazione degli esplosivi —, detenzione, custodia, commercio, degli esplosivi di I, IV e V categoria cenni sui materiali costituenti gli artifici pirotecnici (avvolgenti, combustibili, coloranti, esplodenti, agglutinanti, isolanti)
- Locali di minuta vendita: norme per l'impianto di un locale per l'esercizio di minuta vendita; Sicurezza sul posto di lavoro: datore di lavoro; formazione e informazione; sicurezza dei lavoratori.



- **Sicurezza sul posto di lavoro** : rischio da esposizione agenti chimici; regolamento CLP; datore di lavoro; formazione e informazione; sicurezza dei lavoratori.
- Tecniche di prevenzione e protezione antincendio, fisica e chimica della combustione, agenti antincendio e mezzi portatili di estinzione e, in particolare:

# 1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI

- Principi sulla combustione;
- le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;
- le sostanze estinguenti;
- i rischi alle persone ed all'ambiente;
- specifiche misure di prevenzione incendi; accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi:
- l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro;
- l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio

## 2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO

- Misure di protezione passiva;
- vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;
- attrezzature ed impianti di estinzione;
- sistemi di allarme;
- segnaletica di sicurezza;
- impianti elettrici di sicurezza;
- illuminazione di sicurezza.

## 3) PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- Procedure da adottare quando si scopre un incendio;
- procedure da adottare in caso di allarme;
- modalità di evacuazione;
- modalità di chiamata dei servizi di soccorso;
- collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento;
- esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali operative.

# 4) LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'ATTIVITÀ IN ESERCIZIO

- prevenzione degli incendi
- registro dei controlli
- piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio
- controllo e manutenzione di impianti e attrezzature antincendio
- preparazione dell'emergenza
- centro di gestione dell'emergenza

#### Riferimenti normativi

- Testo Unico delle Leggi di P.S. e Regolamento d'esecuzione; R.D. 18 giugno 1931 n. 773 (artt. da 46 a 57) e R.D. 6 maggio 1940 n. 635 (artt. da 81 a 110 e Allegati "A- e "B"- cap. II, III IV, VI, X, XI, XII, Parti I e III) e s.m.i.
- Legge 18 Aprile 1975. n. 110 (norme generali su armi ed esplosivi) e s.m.i.
- Legge 21 febbraio 1990. n. 36 (detenzione armi ed esplosivi) e s.m.i



- D.Lg.vo 9 aprile 2008. n. 81 (norme sulla sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro) e s.m.i
- D.Lg.vo 4 aprile 2010. n. 58 (munizioni e prodotti pirotecnici) e s.m.i
- D.M. Interno 9 agosto 2011 (prodotti pirotecnici ed esercizi di minuta e vendita) e s.m.i
- D.L. 9 febbraio 2012. n. 5 ari 13 (semplificazione amministrativa; licenze in materia di armi ed esplosivi) e s.m.i
- D. Lg.vo 25 settembre 2012 n. 176 (prodotti pirotecnici)
- D.L. 238/2005 e s.m.i.
- D. Lg.vo 29 luglio 2015 n.123
- D.M. Interno 16 agosto 2016
- D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
- D.M. 2/9/2021 Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3 lettera a), punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81

#### FOCHINO - ACCENSIONE A FUOCO ED ELETTRICA

Normativa: Classificazione degli esplosivi secondo il Testo Unico delle leggi di P.S. e Regolamento d'esecuzione: R.D. 18 giugno 1931 n. 773 (artt. Da 46 a 57) e R.D. 6 maggio 1940 n. 635 (artt. Da 81 a 110 e allegati "A", "B" — cap. I. IV, V, X, XI, XII, XIII); Legge 18 aprile 1975 n. 110 (norme generali su armi ed esplosivi); D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (norme sulla sicurezza dei lavoratori e degli ambienti) - classifica tecnica — classifiche giuridiche per uso, il trasporto su strada, il deposito - cenni alla normativa di riferimento -compiti dei direttori di cava e dei sorveglianti, compiti del fochino, compiti dei minatori - licenza di acquisto, licenza di trasporto, di deposito — adempimenti da normativa: registro carico/scarico, verbalizzazione attività con esplosivi — ordine di servizio sparo mine — controllo degli esplosivi e accessori — trasporto e distribuzione degli esplosivi in cantiere — distribuzione dei residui di esplosivi;

- Nozioni sulla legislazione di polizia mineraria e sulla sicurezza: D.P.R. 128/59, D.P.R.S. 15.7.1958 n. 7, D. Lgs. 624/96, D.L. 27.7.2005 n. 14, convertito nella legge 31.7.2005 n. 155; D. Lgs. 81/08 per il settore specifico delle materie esplosive ed i dispositivi di protezione individuali;
- **Tipi di esplodenti**: deflagranti, detonanti (dinamiti, slurry, ANFO, pulvirulenti, esplosivi di sicurezza, ecc.);
- Uso degli esplosivi nelle cave, miniere, gallerie e in altri ambiti civili;
- Piani di tiro:
- **Inneschi e artifici**: miccia a lenta combustione e sue verifiche e controlli, miccia detonante, relais, detonatori elettrici e caratteristiche, sistema ad onda d'urto;
- Trasporto degli esplosivi trasporto e distribuzione dell'esplosivo in cantiere, trasporto ed impiego degli esplosivi in sotterraneo;



- Distribuzione dei residui degli esplosivi;
- Preparazione dei fori da mina e loro ubicazione;
- **Verifiche da effettuare prima del caricamento** caricamento dei fori (precauzioni da adottare in funzione della tipologia degli esplosivi utilizzati);
- Intasamento e borraggio dei fori;
- Accorgimenti per orientare il tiro e per evitare proiezioni di materiale concetti riassuntivi di un buon caricamento di una mina sistemi di protezione
- **Precauzioni da effettuare prima del tiro** regole da osservare prima e dopo il brillamento, segnalazioni acustiche convenzionali, tempi di attesa. ispezione del fronte;
- Brillamento delle mine: accensione con miccia detonante (suggerimenti e casistica degli errori più comuni), accensione elettrica (suggerimenti e casistica degli errori più comuni): collegamento in serie, parallelo e serie-parallelo; accensione SISTEMA NONEL (suggerimenti e casistica degli errori più comuni); preparazione della smorza con tiro a fuoco, con miccia detonante, con detonatori elettrici e con sistema ad onda d'urto, attrezzature da tiro —accenditori, ohmetro, esploditore, ecc.
- Norme di sicurezza per lo sparo mine: regole da osservare prima e dopo il brillamento; regolazioni acustiche convenzionali tempi di attesa, ispezione del fronte e del marino tecniche per l'eliminazione di colpi inesplosi rischi derivanti da temporali, stazioni radio, linee ad alta tensione, cariche elettrostatiche colpi mancanti o mine gravide, rimedi ed accorgimenti scopo della remora negli scavi in sotterraneo grandi varate, mine a fornello e loro rischi;
- Rischio da esposizione agenti chimici; regolamento CLP; D.L. 238/2005: formazione ed informazione; capitolo IX del D. Lgs. 81/2008.
- Tecniche di prevenzione e protezione antincendio, fisica e chimica della combustione, agenti antincendio e mezzi portatili di estinzione e, in particolare:
  - 1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI
    - Principi sulla combustione;
    - le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;
    - le sostanze estinguenti;
    - i rischi alle persone ed all'ambiente;
    - specifiche misure di prevenzione incendi; accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;
    - l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro;
    - l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio
  - 2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO
    - Misure di protezione passiva;
    - vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;
    - attrezzature ed impianti di estinzione;
    - sistemi di allarme:
    - segnaletica di sicurezza;
    - impianti elettrici di sicurezza;
    - illuminazione di sicurezza.
  - 3) PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO
    - Procedure da adottare quando si scopre un incendio;



- procedure da adottare in caso di allarme;
- modalità di evacuazione;
- modalità di chiamata dei servizi di soccorso;
- collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento;
- esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali operative.

# 4) LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'ATTIVITÀ IN ESERCIZIO

- prevenzione degli incendi
- registro dei controlli
- piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio
- controllo e manutenzione di impianti e attrezzature antincendio
- preparazione dell'emergenza
- centro di gestione dell'emergenza

# Riferimenti normativi

- Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza, approvato con R.D. 18/06/1931 n.773, e relativo Regolamento di esecuzione approvato con R.D.06/06/1940 n. 635;
- D.P.R. 19 marzo 1956, n. 302 (artt. da 20 a 38);
- D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128, (artt. 124 e 125, da 127 a 129, da 304 a 323, da 336 a 355, da 684 a 686);
- Lgs. 31 marzo 1998, n. 112, art. 163;
- Circolare del Ministero dell'Interno n. 559/C.25055.XV.A.MASS(I) dell'11/01/2001, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 22/02/2001;
- Decreto del Ministro dell'Interno del 15/08/2005, come modificato dal Decreto del Ministro dell'Interno del 08/04/2008;
- Lgs. 09/04/2008, n. 81, limitatamente ai titoli I, II, III e XI, per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- D.M. 2/9/2021 Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3 lettera a), punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81

## VENDITA E RIPARAZIONE DI ARMI

- Nozione di arma (definizione, nomenclatura, caricamento).
- Legislazione armi comuni e armi da guerra Legislazione riguardanti le armi comuni e le armi da guerra
- Segni distintivi delle armi.
- Documenti validi per acquisto, porto e trasporto di armi comuni.
- Rapporti con autorità P.S..
- Armi da guerra e materiali «armamento e trasferimenti intangibili. Autorizzazione alla Trattativa, le varie licenze per il trasferimento dei materiali d'armamento.



- Licenza di trasporto del Prefetto, adempimenti bancari.
- Demilitarizzazione e disattivazione delle armi da sparo (nozioni generali).
- Trasformazione di armi in armi ad uso scenico.
- Licenze destinate ai privati.
- Tutte le tipologie di armi comuni (dalle armi comuni da sparo agli strumenti riproducenti armi).
- Armi bianche.
- Classificazione delle armi, classificazione del BNP, limiti delle licenze e loro revoca, gestione dell'attività.
- **Tecnica delle armi lunghe e corte**, funzionamento delle armi, le parti delle armi, montaggio e smontaggio, riparazione.
- Il **Banco Nazionale di Prova**, Storia del BNP, punzoni e sigle anni di punzonatura, tutti i compiti dei BNP.
- Tecniche di prevenzione e protezione antincendio, fisica e chimica della combustione, agenti antincendio e mezzi portatili di estinzione e, in particolare:
  - 1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI
    - Principi sulla combustione;
    - le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;
    - le sostanze estinguenti;
    - i rischi alle persone ed all'ambiente;
    - specifiche misure di prevenzione incendi; accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;
    - l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro;
    - l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio

## 2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO

- Misure di protezione passiva;
- vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;
- attrezzature ed impianti di estinzione;
- sistemi di allarme:
- segnaletica di sicurezza;
- impianti elettrici di sicurezza;
- illuminazione di sicurezza.

# 3) PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO

- Procedure da adottare quando si scopre un incendio;
- procedure da adottare in caso di allarme;
- modalità di evacuazione;
- modalità di chiamata dei servizi di soccorso;
- collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento;
- esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali operative.

## 4) LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'ATTIVITÀ IN ESERCIZIO

- prevenzione degli incendi
- registro dei controlli
- piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio



- controllo e manutenzione di impianti e attrezzature antincendio
- preparazione dell'emergenza
- centro di gestione dell'emergenza

#### Riferimenti normativi

- Testo Unico delle Leggi di P.S. e Regolamento d'esecuzione: R.D. 18 giugno 1931 n. 773 (artt. da 28 a 56) e R.D. 6 maggio 1940 n. 635 (artt. da 33 a 110 e Allegati "A" e "B" cap. VI:
- Legge 895/1967;
- Legge 18 giugno 1969 n. 323 (armi per uso sportivo);
- D.M. Interno 16 agosto 1977 (importazione delle armi);
- D.M. Interno 05 giugno 1978 (esportazione delle armi);
- D.M. Interno 24 novembre 1978 (catalogazione delle armi e Banco di Prova);
- D.M. Interno 14 aprile 1982 (disciplina delle armi antiche, artistiche e rare);
- Legge 185/1990;
- Legge 21 febbraio 1990 n. 36 (detenzione di armi ed esplosivi);
- Legge 11 febbraio 1992 n. 157 arti. 13. 22 e 37 comma 2 (legge venatoria);
- D. Lgs. 21 settembre 2005, n. 238;
- D. Lgs. 9 aprile 2008. n. 81 (norme sulla sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro);
- Lgs 26 Ottobre 2010, n. 204 (controllo. acquisizione e detenzione armi);
- D.L. 9 febbraio 2012, n. 5, convertito con modificazioni dalla L. 4 aprile 2012, n. 35 art. 13 (modifiche al T.U.L.P.S.);
- D.M. 2/9/2021 Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3 lettera a), punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81