



Corso aggiornamento professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L.N. 818/84 e s.m.i., ai sensi del DM 05.08.2011.

Il programma prevede n. 40 ore di attività didattica, che riguarderanno approfondimenti su argomenti già oggetto del corso di formazione di base, ovvero sulle novità tematiche nel campo della prevenzione incendi.

Il corso si articolerà su n. 6 incontri della durata di n. 4 ore di lezioni frontali, n. 3 seminari di approfondimento della durata di 4 ore ed una visita guidata presso uno stabilimento industriale a rischio incidente rilevante.

A tutti i discenti verrà riconosciuto l'aggiornamento, e quindi i requisiti di iscrizione all'elenco del M.I., nonché, n. 40 crediti formativi.

Il corso si svolgerà presso la sala del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, sita in Via dei Volsci (ex Via dei Monti Lepini) nel Comune di Frosinone.

Il costo del corso, compresi i seminari, la visita in stabilimento, il materiale e la dotazione didattica è di circa 300.00 euro.

All'atto dell'iscrizione dovrà essere versata una caparra di almeno 100.00 euro.

Saranno ammessi al corso un numero massimo di 40 discenti, il cui elenco verrà redatto in ordine di arrivo delle iscrizioni.

Organizzazione tecnico amministrativa

Direttore del Corso – Stefano Lucidi

Segreteria amministrativa – Valentina Giorgi

Tutor – Alessandra Spaziani

Programma

LEZIONI FRONTALI

- **1^ Lezione** – Novità normative - dpr n. 151/2011 e nuove attività soggette – DM 7 agosto 2012 – raccordi con i SUAP - documentazione da allegare alle istanze e modulistica aggiornata inerente i procedimenti di prevenzione incendi. Esempi di presentazione istanze. Implicazioni procedurali per attività a rischio d'incidente rilevante ai sensi del D.Leg.vo 334/99 e s.m.i. (c.d. "Direttiva Seveso").
- **2^ Lezione** – La documentazione certificativa nel campo della prevenzione incendi: differenziazione e significato delle singole tipologie di documenti (Certificazioni, Dichiarazioni, Attestazioni, Asseverazioni)
DM 20 Dicembre 2012 - "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi" – Esempio di progettazione di una rete idranti in attività soggetta a controllo VV.F.; Norme UNI 10779; UNI 12845; UNI 11292.
- **3^ Lezione** – La reazione al fuoco dei materiali – Norme di classificazione e procedurali – Normativa europea – DM 10.03.2005 e s.m.i.; l'importanza nel progetto antincendio dei requisiti di reazione al fuoco dei materiali – Esempio di progetto di attività soggetta a controllo VV.F. e documentazione certificativa.
Resistenza al fuoco delle strutture – Esempi di soluzioni progettuali per la resistenza al fuoco di strutture – Strutture metalliche, in c.a. e in c.a.p.; problematiche di resistenza al fuoco - DM 16 febbraio 2007;
- **4^ Lezione** – Impianti di spegnimento ad acqua frazionata (sprinkler); Norma UNI 12845; Esempio di progettazione di un impianto sprinkler;
- **5^ Lezione** – Gli impianti elettrici ordinari e di sicurezza secondo CEI 64/8 – impianti di rivelazione automatica d'incendio secondo la Norma UNI 9795 – Esempio di progettazione.

-

SEMINARI

- **1^ Seminario** – La consulenza tecnica d'ufficio nell'ambito della prevenzione incendi – indirizzi ed esempi;

- **II^ Seminario** – La gestione delle emergenze e redazione dei piani – esempi di gestione delle maxiemergenze;
- **III^ Seminario** – Le responsabilità civili e penali dei liberi professionisti;

VISITA TECNICA

- Visita tecnica presso uno stabilimento a rischi incidente rilevante – esposizione dell'attività lavorative, descrizione delle misure di sicurezza adottate e dimostrazione di funzionamento degli impianti di protezione attiva.

ESAME FINALE

- test scritto costituito da n.30 quesiti, di cui n.20 del tipo a risposta multipla e n10 del tipo vero o falso; la prova s'intende superata con un numero di risposte esatte non inferiore a 18;
- colloquio sugli argomenti trattati durante il corso di aggiornamento.