

# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI



Organizzato da



in collaborazione con



**30 gennaio / 14 aprile 2023**

**20 gennaio - incontro di introduzione al corso**



**Lezioni in diretta streaming dalle sedi individuali**

(abitazioni / studi professionali)

# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

## **SVOLGIMENTO DEL CORSO**

Il corso si terrà dal 30 gennaio al 14 aprile 2023. Le lezioni si svolgeranno il lunedì, mercoledì e venerdì dalle 14.00 alle 18.00. Per le giornate (durante le quali si terranno le esercitazioni pratiche e la visita all'attività soggetta) del 10 marzo e 14 aprile 2023, che si svolgeranno con orario 9.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00, è prevista la possibilità per i partecipanti di poter selezionare la modalità di frequenza in aula oppure frequenza in diretta streaming. Rimangono erogate esclusivamente in modalità frontale (in aula) le 4 ore corrispondenti alla visita guidata all'attività soggetta prevista per il 10 febbraio (con orario 14.00 - 18.00).

Venerdì 20 gennaio 2023 si terrà l'incontro di introduzione al corso durante il quale saranno illustrati il programma e le modalità di partecipazione in diretta streaming.

Il corso è in fase di autorizzazione dalla Direzione Interregionale dei Vigili del Fuoco e dal Ministero dell'Interno in Diretta Streaming (videoconferenza) ed è ammessa la partecipazione dalle sedi individuali (studio o abitazione, circolare 5322 del 16/04/20). Il corso si svolgerà in attuazione di quanto previsto nella circolare dei Vigili del Fuoco prot. n. 0004071 del 18/03/2021).

Le modalità di svolgimento dell'esame finale verranno comunicate a tempo debito ai partecipanti, anche secondo l'andamento della situazione legata all'emergenza sanitaria da Covid-19.

## **DESTINATARI**

Il corso è rivolto ai professionisti che vogliono iscriversi negli elenchi del Ministero dell'interno.

Per l'iscrizione agli Elenchi ministeriali, ogni professionista - dopo aver frequentato il corso e superato l'esame finale - potrà presentare apposita domanda al proprio Ordine di appartenenza, a cui dovrà essere allegata copia dell'attestato di superamento del corso.

## **FREQUENZA ED ESAME FINALE (da Regolamento)**

La frequenza è obbligatoria per il 90% delle ore indicate da programma.

L'esame di fine corso si compone di due parti: una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla (3 possibili risposte) ed una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande.

Il candidato che non rispondesse correttamente ad almeno 35 domande, oppure non superasse positivamente la prova orale, potrà ripetere l'esame dopo un periodo di almeno un mese. In caso di ulteriore esito negativo, il candidato dovrà frequentare un nuovo corso.

## **RICONOSCIMENTO CFP**

**Ingegneri:** 120 cfp. I crediti, garantiti per gli iscritti agli Ordini organizzatori e co-organizzatori, saranno riconosciuti direttamente dall'Ordine degli Ingegneri di Padova.

**Architetti:** 20 cfp. Per il riconoscimento, i professionisti dovranno procedere tramite autoriconoscimento/autocertificazione all'interno della piattaforma iM@teria

**Geometri:** 120 cfp. Per il riconoscimento, i professionisti dovranno procedere tramite autoriconoscimento/autocertificazione all'interno del SINF.

Per i crediti formativi professionali degli appartenenti ad **altre categorie professionali**, gli iscritti dovranno fare riferimento al proprio Ordine per le modalità di riconoscimento.

# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

## **DOCENTI**

<b>Ing. MUNARO Loris</b>	<i>Direttore Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige</i>
<b>Ing. LOMORO Giuseppe</b>	<i>Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige professore a contratto Università di Padova</i>
<b>Ing. TRABUCCO Enrico</b>	<i>Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige - professore a contratto Università di Padova</i>
<b>Ing. CUSIN Cristiano</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Padova - professore a contratto Università di Padova</i>
<b>Arch. COSTA Giuseppe</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Treviso</i>
<b>Ing. DEL GALLO Antonio</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Belluno</i>
<b>Ing. FORTUCCI Claudio</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Rovigo</i>
<b>Ing. GATTUSO Andrea</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Vicenza</i>
<b>Arch. LUONGO Mauro</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Venezia</i>
<b>Ing. BORGHESE Alessandro</b>	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
<b>Arch. ESPOSITO Salvatore</b>	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
<b>Ing. PASQUATO Gaetano</b>	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
<b>Ing. PUCCIA Vincenzo</b>	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
<b>Ing. BOSCO Andrea</b>	<i>libero professionista</i>
<b>Ing. CASSELLA Guido</b>	<i>libero professionista - professore a contratto Università di Padova</i>
<b>Ing. DI FELICE Marco</b>	<i>libero professionista</i>
<b>Prof. MASCHIO Giuseppe</b>	<i>già professore ordinario Università di Padova</i>
<b>Ing. MOCELLIN Paolo</b>	<i>Dottore di ricerca Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Padova</i>
<b>Ing. POGGIANA Remo</b>	<i>libero professionista</i>
<b>Ing. SORANZO Marco</b>	<i>libero professionista</i>
<b>Ing. TOLLOT Caterina</b>	<i>libero professionista</i>
<b>Ing. VALERIO Pierangelo</b>	<i>libero professionista</i>

## **TUTOR**

<b>Ing. MASO Silvia</b>	<i>Ingegnere della Sicurezza</i>
-------------------------	----------------------------------