

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI



Organizzato da



in collaborazione con



24 novembre 2021 / 18 febbraio 2022



**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 24 novembre 2021 al 18 febbraio 2022. Le lezioni si svolgeranno in diretta streaming il lunedì, mercoledì e venerdì dalle 14.00 alle 18.00.

È prevista la frequenza in aula solo per due giornate intere (26 gennaio e 18 febbraio 2022 - da confermare) con orario 9.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00, durante le quali si terranno le esercitazioni pratiche e la visita all'attività soggetta.

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.

Il corso si svolgerà in attuazione di quanto previsto nella circolare dei Vigili del Fuoco prot. n. 0004071 del 18/03/2021)

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

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 saranno riconosciuti dall'Ordine degli Ingegneri di Padova per tutti gli iscritti all'albo, indipendentemente dalla provincia di provenienza.

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

Ing. MUNARO Loris	<i>Direttore Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige</i>
Ing. LOMORO Giuseppe	<i>Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige professore a contratto Università di Padova</i>
Ing. TRABUCCO Enrico	<i>Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige - professore a contratto Università di Padova</i>
Ing. CUSIN Cristiano	<i>Comandante Provinciale VV.F. Padova - professore a contratto Università di Padova</i>
Arch. COSTA Giuseppe	<i>Comandante Provinciale VV.F. Vicenza</i>
Ing. DEL GALLO Antonio	<i>Comandante Provinciale VV.F. Belluno</i>
Ing. MAIOLO Alberto	<i>Comandante Provinciale VV.F. Treviso</i>
Arch. LUONGO Mauro	<i>Comandante Provinciale VV.F. Venezia</i>
Arch. BARBERA Calogero	<i>Comando Provinciale VV.F. Venezia</i>
Ing. BORGHESE Alessandro	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
Arch. ESPOSITO Salvatore	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
Ing. PASQUATO Gaetano	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
Ing. PUCCIA Vincenzo	<i>Comando Provinciale VV.F. Padova</i>
Ing. BOSCO Andrea	<i>libero professionista</i>
Ing. CASSELLA Guido	<i>libero professionista - professore a contratto Università di Padova</i>
Ing. DI FELICE Marco	<i>libero professionista</i>
Prof. MASCHIO Giuseppe	<i>Presidente Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza - Università di Padova</i>
Ing. MOCELLIN Paolo	<i>Dottore di ricerca Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Padova</i>
Ing. SORANZO Marco	<i>libero professionista</i>
Ing. TOLLLOT Caterina	<i>libero professionista</i>
Ing. VALERIO Pierangelo	<i>libero professionista - professore a contratto Università di Padova</i>

TUTOR

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