

# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI



Organizzato da



in collaborazione con



**24 settembre / 29 novembre 2021**



**Lezioni in diretta streaming dalle  
sedi individuali**  
(abitazioni / studi professionali)

Segreteria Organizzativa:



**Centro Formazione STS**  
valori in corso

[www.centrodiformazionests.it](http://www.centrodiformazionests.it) -  
[info@centrodiformazionests.it](mailto:info@centrodiformazionests.it) - 049 8809842

# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

## **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

## **REGOLAMENTO PER LA PARTECIPAZIONE AI CORSI PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO**

(in attuazione di quanto previsto nella circolare dei Vigili del Fuoco prot. n. 17073 del 14/12/2020)

### **Requisiti tecnici per la partecipazione**

Per la partecipazione al corso è richiesto che ciascun partecipante sia fornito di:

- connessione internet, preferibilmente via cavo (per una maggior stabilità della visualizzazione). Per evitare eventuali problematiche di riconnessione, si consiglia di lasciare la connessione attiva anche durante le pause/intervalli, avendo cura di disattivare la webcam e il microfono.
- sistema audio (casse, anche integrate, o cuffie), che consenta di sentire il relatore,
- webcam/microfono, per rendere più agevoli le operazioni di verifica della presenza da parte della segreteria organizzativa

### **Riconoscimento dell'identità del partecipante**

Al fine di poter correttamente identificare i partecipanti al corso, dovrà essere trasmessa copia di un documento d'identità in cui il discente risulti chiaramente riconoscibile.

### **Verifica della frequenza**

Nel corso dei singoli incontri verrà richiesto ai partecipanti

- di mantenere la propria webcam sempre attiva
- di rispondere alle richieste di conferma di presenza che compariranno sotto forma di pop-up
- di prendere parte ai test intermedi; le risposte a tali test non avranno valenza ai fini del superamento del corso ma saranno considerati come effettiva verifica della presenza del discente di fronte allo schermo

# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

## REGOLAMENTO PER LA PARTECIPAZIONE AI CORSI PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO

(in attuazione di quanto previsto nella circolare dei Vigili del Fuoco prot. n. 17073 del 14/12/2020)

### Verifica finale di apprendimento

Per il rilascio dell'attestato di partecipazione all'evento è necessario che il partecipante abbia

- frequentato almeno il 90% della durata complessiva dell'evento
- superato l'esame finale di apprendimento

### Indicazioni per il corretto svolgimento del corso

- Tutti i partecipanti potranno reperire i link di collegamento direttamente all'interno dell'Area Didattica. È necessario procedere all'iscrizione ai singoli incontri cliccando sui link trasmessi e indicare il proprio nome, cognome e indirizzo email. Al fine di individuare correttamente i partecipanti è indispensabile che tali dati siano inseriti correttamente; indicazioni diverse potrebbero portare al mancato riconoscimento del partecipante e quindi della validità del corso. Al termine della procedura di registrazione al singolo incontro si riceverà una comunicazione all'indirizzo email indicato con tutte le informazioni necessarie per il collegamento.
- Tutti i partecipanti devono tenere il proprio microfono disattivato durante lo svolgimento dell'incontro, a meno che non ne sia stata richiesta l'attivazione da parte degli organizzatori, al fine di non creare spiacevoli effetti di ritorno dell'audio.
- I tempi dei collegamenti vengono tracciati dal sistema informatico. In caso di disconnessioni momentanee e riconnessioni successive i tempi vengono sommati.
- Per facilitare la gestione dello streaming, i partecipanti sono invitati a inviare le domande in forma scritta attraverso la chat; la presentazione sarà intervallata da momenti in cui il relatore risponderà agli interrogativi principali, posti dal tutor d'aula; allo stesso modo potrà essere segnalata tramite chat qualsiasi problematica di tipo tecnico, che sarà prontamente presa in carico dal servizio di assistenza tecnica attivo durante tutto lo svolgimento dell'evento.

# 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. PORCEDDA Elvio</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. BASILE Giorgio</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Rovigo</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. Vicenza</i>
<b>Ing. DEL GALLO Antonio</b>	<i>Comandante Provinciale VV.F. Belluno</i>
<b>Ing. POGGIALI Dino</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>Presidente Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza - Università di Padova</i>
<b>Ing. MOCELLIN Paolo</b>	<i>Dottore di ricerca Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Padova</i>
<b>Ing. SORANZO Marco</b>	<i>libero professionista</i>
<b>Ing. VALERIO Pierangelo</b>	<i>libero professionista - professore a contratto Università di Padova</i>

## TUTOR

<b>Ing. RUDELLO Diego</b>	<i>Ingegnere della Sicurezza</i>
<b>Ing. TOLLOT Caterina</b>	<i>Ingegnere della Sicurezza</i>