





# Corsi di aggiornamento di prevenzione incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno – anno 2025

## **ISCRIZIONE**

https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml

#### **ASSENZE**

Non sono previste percentuali di assenze all'interno dei singoli corsi. Al momento dell'arrivo, il partecipante è obbligato a firmare il registro presenza, che sarà ritirato 15 minuti dopo l'inizio della lezione. In caso di ritardo, l'iscritto è tenuto a comunicare il suo arrivo c/o gli uffici della Scuola di Formazione, Via Tasso 25/A. Durante i corsi online è obbligatorio mantenere la telecamera attiva, pena la non registrazione della presenza. Non saranno concesse deroghe in nessun caso.

In caso di assenza ad un corso scelto, sarà possibile recuperare in uno dei corsi di aggiornamento per professionisti antincendio inseriti nel programma, entro il 31 gennaio 2026. Dopo tale data, non sarà restituita la quota versata e non sarà possibile l'utilizzo della stessa come credito per successivi eventi a pagamento per gli anni successivi.

## MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Online - ZOOM

In presenza – Sala Formazione OIC, Via Tasso 33, Cagliari

#### 1. Criteri di progettazione e procedure di prevenzione incendi per gli impianti elettrici

Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi. Partendo dall'analisi degli ultimi aggiornamenti normativi e delle procedure connesse con le pratiche di prevenzione incendi, si arriva all'applicazione di quanto analizzato a casi concreti

13 febbraio 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza – Sala Formazione OIC Ing. Roberto Andrea Eleuteri € 60.00 + iva

# 2. La prevenzione incendi negli impianti fotovoltaici

Problematiche più diffuse riscontrate in casi reali di incendio in presenza di impianti fotovoltaici, con particolare attenzione alla dinamica degli incidenti occorsi e alle procedure di intervento adottabili per operare in sicurezza 21 febbraio 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza – Sala Formazione OIC

Ing. Giuseppe Aresu

€ 60.00 + iva

### 3. La mobilità elettrica e la pericolosità delle batterie al litio e impianti di ricarica dei veicoli elettrici

Studio dei sistemi di accumulo a ioni di litio, dei rischi connessi con lo stoccaggio, le specifiche misure di prevenzione, protezione e gestionali per il contrasto del rischio di incendio ed esplosione. Potenziali pericoli derivanti dalla diffusione dei veicoli ad alimentazione elettrica, dal monopattino all'autovettura e misure di mitigazione del rischio

26 marzo 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza – Sala Formazione OIC Inq. Andrea Vittorio Barone

€ 60.00 + iva

#### 4. La nuova prevenzione incendi e le responsabilità professionali

Elementi di base per comprendere il panorama tecnico delineato dal nuovo codice di prevenzione ed il panorama amministrativo relativo alle responsabilità dei professionisti

17 aprile 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza – Sala Formazione OIC Ing. Salvatore Corrao

€ 60.00 + iva

## 5. Sicurezza antincendio nell'edilizia scolastica - SOSPESO

Valutazione della sicurezza negli edifici scolastici 19 maggio 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale Ing. Marco Curreli € 60.00 + iva







## I NUOVI CORSI

## 6. La sicurezza antincendio nel contesto condominiale

Sicurezza antincendio nel contesto condominiale, con introduzione dei procedimenti di prevenzione incendi ai sensi del DPR 151/2011 e riportando cenni alla normativa antincendio inerente gli edifici di civile abitazione e le centrali termiche, le autorimesse, le facciate degli edifici, gli impianti fotovoltaici e le infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici e relativi casi pratici

19 giugno 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza - Sala Formazione OIC Ing. Marco Curreli € 60.00 + iva

## 7. Sistemi di rilevazione e segnalazione allarme incendio

Applicazione dei progetti strumenti tecnici ed i criteri fissati dalle normative vigenti per la corretta progettazione ed installazione dei sistemi di rilevazione.

17 luglio 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza – Sala Formazione OIC Ing. Roberto Cancedda

€ 60.00 + iva

## 8. Vie d'esodo e progettazione della compartimentazione

Modelli S3 e S4. Caso studio e strumenti pratici volti ad affrontare le varie problematiche reali, ad inquadrale normativamente ed a collocarle nell'ambito del protocollo fornito dal Codice.

25 settembre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - ONLINE - ZOOM

In attesa di conferma

€ 60.00 + iva

#### 9. Sicurezza Antincendio in area industriale. Analisi del rischio e misure antincendio

Individuazione sostanze pericolose e rischi incendio. Normativa di riferimento. Approccio alla analisi di rischio incendio. Individuazione e classificazione aree a rischio incendio ed esplosione. Distanze di sicurezza. Misure di prevenzione e protezione. Criteri per la Gestione delle emergenze.

14 ottobre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - In presenza - Sala Formazione OIC

Ing. Antonio Angelo Porcu

€ 60.00 + iva

#### 10. Rischio d'incendio in cantiere edile: valutazione e prevenzione

Principali rischi d'incendio legati all'attività di cantiere e alle fonti d'incendio e/o esplosione costituite da: modalità di stoccaggio, lavori a caldo, macchine e attrezzature a combustione interna e deposito di materiale di scarto. Modalità di prevenzione per la riduzione del pericolo d'incendio tramite esempi reali.

23 ottobre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - ONLINE - ZOOM

Ing. Angelo Ambrosio

€ 60.00 + iva

## 11. Progettazione autorimesse con presenza di postazioni di ricariche elettriche

Valutazione del rischio e una conseguente progettazione antincendio di autorimesse con presenza di ricariche elettriche per autoveicoli e le modalità di controllo dell'incendio. Tema del rischio rilevante legato agli incendi di batterie al litio. Esempi pratici di progettazione di autorimesse pubbliche e private con ricariche elettriche

13 novembre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - ONLINE - ZOOM Ing. Andrea Vittorio Barone

€ 60.00 + iva

## 12. FSE - Fire Safety Engineering

Illustrare l'ingegneria della sicurezza antincendio come metodologia di approccio prestazionale che consente, con l'applicazione di principi ingegneristici, di regole e di giudizi esperti basati sulla valutazione scientifica del fenomeno della combustione, degli effetti dell'incendio e del comportamento umano, una valutazione quantitativa del livello di sicurezza antincendio rispetto a prestabilite soglie prestazionali e con riferimento ad ipotizzati scenari d'incendio ritenuti ragionevolmente credibili. Panoramica FSE e Caso pratico sui modelli d'esodo.

20 novembre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - ONLINE - ZOOM

Ing. Manolo Mureddu

€ 60.00 + iva

### 13. Applicazione pratica del CPI negli stabilimenti RIR

Le procedure semplificate di prevenzione incendi per gli stabilimenti RIR (D. LGS. 105/2015) - Valutazione del rischio di incendio ed esplosione - Casi pratici

3 dicembre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - ONLINE - ZOOM

Ing. Natascia Erriu

€ 60.00 + iva







# 14. La progettazione antincendio di attività di pubblico spettacolo

Le attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico: panorama normativo, procedimenti autorizzativi, indicazioni di sicurezza. Progettazione di un'attività di pubblico spettacolo
18 dicembre 2025 dalle 15 alle 19 + Test Finale - ONLINE - ZOOM
Ing. Ernesto Monzoni
€ 60.00 + iva