

## **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 dicembre 2025. 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

### **Prossimi corsi:**

#### **3. 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*

#### **4. 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*

#### **5. 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*

#### **6. Sicurezza antincendio nell'edilizia scolastica**

*Valutazione della sicurezza negli edifici scolastici*

#### **7. 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*

#### **8. 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.*

#### **9. Vie d'esodo e progettazione della compartimentazione**

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

#### **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.*

#### **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*

#### **12. FSE - sistemi di gestione della sicurezza**

*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.*

#### **13. 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*