



**Corso di aggiornamento**

**“Progettazione della sicurezza antincendio di una autorimessa con soluzioni conformi o alternative (caso pratico)”**

**09 giugno 2025 – dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

**in videoconferenza sincrona**

Corso finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti abilitati alla legge 818/84, di cui all'art.7 del DM 5 agosto 2011 (**4 ore**), autorizzato dalla Direzione regionale dei VV.F.

**OBIETTIVI E CONTENUTI**

Il corso si propone di analizzare i metodi di progettazione della sicurezza antincendio di un'autorimessa secondo il “codice” di prevenzione incendi, RTO e RTV.

Dopo aver richiamato i principi di applicazione della normativa vigente sarà sviluppato un caso pratico in cui sarà illustrata la strategia antincendio attraverso la definizione dei livelli di prestazione e delle soluzioni progettuali sia con soluzioni conformi che con soluzioni alternative.

L'esempio svolto è un'autorimessa pubblica di 15.000 m2 su 2 piani interrati con 250 posti auto.

***PROGRAMMA E TEST FINALE***

**Modulo 1 (4 ore)**

- ✓ Richiamo dei metodi di progettazione della sicurezza antincendio secondo il DM 3 agosto 2015 con RTO e RTV
- ✓ Il capitolo V.8 autorimesse
  
- ✓ Descrizione e sviluppo del caso studio:
  - Analisi del rischio d'incendio e definizione dei livelli di prestazione
  - Definizione delle soluzioni progettuali con soluzioni conformi
  - Norme tecniche applicabili per le soluzioni conformi
  - Ricorso alla FSE per alcune soluzioni alternative

**TEST FINALE**

Di verifica dell'apprendimento. Correzione test e valutazione, con discussione finale per presa coscienza degli eventuali errori commessi.

**NOMINATIVO DEI DOCENTI E RELATIVI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE**

- Ing. CECCHINATO DIEGO

*Professionista antincendio esperto in protezione passiva e FSE, Responsabile Tecnico divisione fuoco Protherm – Edilteco SpA – Ingegnere antincendio, CEO e direttore tecnico Infire Srl*



**MODALITA' DI SVOLGIMENTO:**

**Videoconferenza sincrona tramite piattaforma GoToWebinar.** Per poter partecipare al corso è necessario disporre di una webcam ed un microfono poiché durante le lezioni saranno effettuati dei controlli delle presenze a campione. E' inoltre necessario inviare il proprio documento di identità in corso di validità, come specificato di seguito.  
Ogni iscritto riceverà un **link personalizzato** che consentirà l'identificazione del partecipante.

**ISCRIZIONI:**

Le iscrizioni andranno effettuate entro il **06 giugno 2025** compilando il modulo presente a questo [LINK](#)

La quota di iscrizione di **€ 50,00** dovrà essere versata prima dell'inizio del corso **con bonifico bancario** intestato all'**ORDINE PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE – BANCA DI CIVIDALE sede di Pordenone – IBAN IT 64 X 05484 12500 000000421070**

L'iscrizione sarà considerata valida solamente dopo la compilazione del modulo e il contestuale invio della ricevuta di bonifico e del documento di identità.

La ricevuta del Bonifico rilasciata dalla Banca ha efficacia liberatoria per l'importo e per la causale riportata nel documento (nella Causale dovrà essere indicato: Nome e cognome partecipante - Corso Prev. Incendi del 09.06.2025). L'Ordine pertanto non emetterà ricevuta di pagamento.

**CREDITI FORMATIVI:**

**Periti Industriali:** 4 CFP + 3 CFP per il superamento del test finale.

Si ricorda che come da Regolamento sulla Formazione continua il superamento del test è condizione necessaria per l'assegnazione di tutti i crediti formativi attribuiti all'evento.

**Altri professionisti:** secondo le disposizioni dell'Ordine/Collegio di appartenenza.

**PRECISAZIONI:**

Come da disposizioni organizzative previste dal DM 05/08/2011 e della Circ. Circolare DCPREV prot. n. 7213 del 25/05/2012 – Allegato 2, si evidenzia che per la validità della partecipazione all'incontro e quindi per il riconoscimento delle ore di aggiornamento e CFP del corso, **il collegamento alla piattaforma dovrà essere continuo per tutta la durata del corso.**

La verifica della presenza al corso sarà effettuata tramite la piattaforma.

L'attribuzione delle ore di aggiornamento è subordinata al superamento della verifica finale.

Le modalità di accesso alla piattaforma saranno comunicate dopo la conferma d'iscrizione.