



Corso di aggiornamento

**Compartimenti a prova di fumo e Sistemi a pressione differenziale
secondo il capitolo S.3**

Venerdì 8 aprile 2022 – 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

Approfondire il concetto di compartimento a prova di fumo descritto nel capitolo S.3 del "codice" con un focus particolare sull'impiego dei Sistemi di controllo del fumo a pressione differenziale

CONTENUTI

Durante il corso saranno illustrati i seguenti argomenti:

- ✓ Definizione di compartimento a prova di fumo
- ✓ I sistemi di controllo del fumo a pressione differenziale
- ✓ Progettazione secondo la regola dell'arte
- ✓ Sviluppi normativi.

PROGRAMMA E TEST FINALE

Modulo 1 (2 ore)

- ✓ Definizione di compartimento a prova di fumo secondo il capitolo S.3
- ✓ Principi di funzionamento di un Sistema di controllo del fumo a pressione differenziale
- ✓ Progettazione secondo la regola dell'arte, norma EN 12101-6
- ✓ L'importanza della valutazione del rischio d'incendio e della GSA

Modulo 2 (2 ore)

- ✓ Esempi applicativi, vano scala e filtri a prova di fumo
- ✓ La documentazione in fase di progetto e di SCIA
- ✓ Evoluzione normativa

Test finale

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

NOMINATIVI DEI DOCENTI E RELATIVI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE

Giuseppe Giuffrida

Responsabile tecnico Associazione ZENITAL, Coordinatore GL UNI/CT 034/GL09 "Sistemi per il controllo di fumo e calore"



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 7 aprile 2022** 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 IT36L0548412500056570421070**

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: Ordine Periti Industriali di PN - Nome e cognome partecipante - Corso Prev.Incendi del 08.04.2022). 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.