

PROMUOVE GIOVEDÌ 6 MAGGIO 2021 IL CORSO

COMPARTIMENTI A PROVA DI FUMO E SISTEMI A PRESSIONE DIFFERENZIALE SECONDO IL CAPITOLO S.3

OBIETTIVI

L'allegato tecnico al DM 3 agosto 2015, conosciuto come "Codice" di prevenzione incendi e aggiornato dal DM 18 ottobre 2019, definisce nel capitolo S.3 il compartimento a prova di fumo.

Il corso ha lo scopo di illustrare le possibili soluzioni con un approfondimento relativo ai sistemi di controllo del fumo a pressione differenziale.

Sarà descritto come possa essere progettata una soluzione conforme applicando la norma EN 12101-6 descrivendo quale debba essere la documentazione in fase di progetto e in fase di SCIA. Il corso sarà inoltre l'occasione per presentare la nota di chiarimento che la DCPST VV.F ha trasmesso all'Ordine in seguito ad un quesito posto sull'argomento. L'evento si concluderà con alcuni esempi applicativi e con aggiornamenti sull'evoluzione normativa.

ISCRIZIONE: per partecipare occorre registrarsi nell'area [Formazione a Distanza](#) del sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza: [cliccando qui](#)

QUOTA ISCRIZIONE

- Iscritti all'Ordine Ingegneri MB Under 31: € 15
 - Iscritti all'Ordine Ingegneri MB: € 20
 - Iscritti ad altri Ordini Professionali ed esterni: € 25
- Tutte le quote sono IVA esente (art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)*

CREDITI:

4 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

4 ore di aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 (ex 818/1984)

PROGRAMMA

14.00 inizio collegamento

14.05 Saluti Istituzionali

Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e Brianza

14.15 Presentazione

Ing. Giuseppe Giuffrida
Membro della Commissione Prevenzione
Incendi

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

18.15 TEST FINALE

Evento organizzato dalla Commissione
Prevenzione Incendi
Dell'Ordine Ingegneri di Monza e Brianza
Responsabile scientifico: **Ing. Mauro Bertoni**

ATTENZIONE: 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. È inoltre necessario inviare a: associazione@ordineingegneri.mb.it la copia di un documento di identità in corso di validità indicando nell'oggetto della mail il titolo del corso (**compartimenti a prova di fumo e sistemi a pressione differenziale secondo il capitolo S.3**) entro le ore 24 del giorno precedente la lezione.

NOVITA': In base a quanto stabilito dalla circolare della circolare CNI 717 (**Nuova direttiva del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**) gli eventi a distanza dovranno essere erogati esclusivamente verso gli iscritti dell'Ordine autorizzato ed avranno quindi carattere territoriale, con le seguenti estensioni e specifiche. Sarà possibile per l'Ordine organizzatore di accettare la partecipazione di un'ulteriore quota di: **10%** di partecipanti esterni al territorio di competenza del soggetto organizzatore ad un ulteriore **10%** di partecipanti non appartenenti alla categoria del soggetto organizzatore. **Per tale motivo dovremo effettuare un controllo delle iscrizioni ricevute riservandoci la possibilità di cancellare le iscrizioni oltre tale percentuale rispettando la cronologia d'iscrizione.**