

## **PROMUOVE VENERDI' 17 SETTEMBRE 2021 IL CORSO TECNICO in modalità FAD sincrona**

### **IMPIANTI SPECIALI ALL'INTERNO DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE E SOGGETTE AL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

#### **OBIETTIVI**

All'interno delle attività soggette al certificato di prevenzione incendi, sono spesso installati diversi impianti speciali utili e necessari a prevenire un possibile incendio nonché efficaci per il corretto esodo.

Nel corso si parlerà dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio, dei sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione e, per quanto riguarda l'esodo, della normativa tecnica sull'evacuazione sonora.

Infine, si capirà come effettuare una corretta manutenzione dei suddetti impianti trattando la normativa specifica UNI 11224.

**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 DI ISCRIZIONE:**

- Iscritti all'Ordine Ingegneri MB under 31: Gratuito
- Iscritti all'Ordine Ingegneri MB: € 10,00
- Iscritti ad altri Ordini Professionali ed esterni: € 20,00

#### **CREDITI PROFESSIONALI**

Corso valido ai fini dell'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). **4 ore di corso.**  
**4 CFP** ai sensi del D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

#### **PROGRAMMA**

- 14.00 Collegamento e Saluti Istituzionali  
**Ing. Pierpaolo Cicchiello**  
**Presidente OIMB**  
Presentazione del corso  
**Ing Stefano Sergi**  
**Commissione Impianti OIMB**
- 14.10 La norma UNI 9795 - Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio  
**ing. Alessandro Cattaneo – Comelit Group S.p.A.**
- 14.45 La norma UNI ISO 7240-19 – Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Parte 19: Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi d'emergenza  
**ing. Alessandro Cattaneo – Comelit Group S.p.A.**
- 15.45 La norma UNI/TR 11694 - Linea guida per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, la verifica funzionale, l'esercizio e la manutenzione dei sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione  
**ing. Alessandro Cattaneo – Comelit Group S.p.A.**
- 16.30 La norma UNI 11224 - Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi  
**Per. Ind. Davide Ogialoro**
- 18.00 Test
- 18.30 Fine corso

Responsabile scientifico

**Ing. Stefano Sergi**

Commissione Impianti e Prevenzione Incendi  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

**ATTENZIONE:** Per poter partecipare al seminario 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](mailto:associazione@ordineingegneri.mb.it) la copia di un documento di identità in corso di validità indicando nell'oggetto della mail il titolo del seminario: **impianti speciali all'intero delle attività lavorative e soggette al certificato di prevenzione incendi.**

**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 le iscrizioni saranno monitorate nel rispetto delle nuove direttive.