

## PROMUOVE GIOVEDÌ 8 LUGLIO 2021 IL CORSO

### PROGETTAZIONE ANTISISMICA DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO

#### OBIETTIVI

Obiettivo del corso è approfondire la progettazione antisismica degli impianti antincendio partendo da quanto previsto nelle NTC 2018 sui criteri di progettazione degli impianti per azioni sismiche, illustrando, successivamente, la guida tecnica dei VV.F. sulla riduzione della vulnerabilità sismica degli impianti antincendio, concludendo con la presentazione del rapporto tecnico UNI/TR 11792:2020 che specifica i requisiti per la protezione antisismica dei sistemi automatici sprinkler in conformità alla EN 12845.

**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: € 30
- Iscritti all'Ordine Ingegneri MB: € 40
- Iscritti ad altri Ordini Professionali ed esterni: € 50

*IVA esente (art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)*

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 corso.**

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

#### PROGRAMMA

- 14.00** inizio collegamento
- 14.05** Saluti Istituzionali  
Ing. Pierpaolo Cicchiello  
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- 14.15** Ing. Andrea Sangalli  
Presidente della Commissione Ingegneria civile e strutture sismica dell'Ordine MB
- Criteri di progettazione degli impianti ai sensi delle NTC 2018
- 15.15** Ing. Andrea Piazza  
Direttore C.N.VV.F – Comando Provinciale di Cremona
- Linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità dell'impiantistica antincendio
- 17.15** Fabio Bosetti  
Esperto protezione attiva Firing Srl
- Protezione antisismica dei sistemi automatici sprinkler secondo UNI/TR 11792:2020
- 18.15** TEST FINALE

Evento organizzato dalla Commissione  
Prevenzione Incendi  
dell'Ordine Ingegneri di Monza e Brianza  
Responsabile scientifico: **Ing. Alfonso Rasulo**

**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](mailto:associazione@ordineingegneri.mb.it) la copia di un documento di identità in corso di validità indicando nell'oggetto della mail il titolo del corso (**progettazione antisismica degli impianti antincendio**) 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 eventuale 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.