

PROMUOVE PER I GIORNI 19-20 MAGGIO 2021 IL CORSO

Capitolo S.6 Controllo dell'incendio, focus sugli impianti di spegnimento ad acqua Obblighi e responsabilità:

OBIETTIVI

Il corso ha lo scopo di descrivere il capitolo S.6 e approfondire la progettazione delle reti idranti e degli impianti sprinkler secondo UNI 10779, UNI EN 12845, UNI 11292, Saranno analizzati i metodi di progettazione descritti dalle norme.

Saranno in particolare evidenziate le informazioni che il progettista della sicurezza antincendio deve riportare nella specifica dell'impianto.

Sarà in fine illustrato come sulla base di questo documento si sviluppano le varie fasi della progettazione esecutiva che per mettono di conoscere la consistenza reale degli impianti. (p.e. dimensionamento delle riserve idriche)

I gruppi di pressurizzazione e i locali che possono ospitarle saranno oggetto di uno specifico approfondimento.

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: € 40

Iscritti all'Ordine Ingegneri MB: € 50

Iscritti ad altri Ordini Professionali ed esterni: € 60

Tutte le quote sono 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). **6 ore corso.**

6 CFP ai sensi del D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

PROGRAMMA

Mercoledì 19 maggio 2021

14.00 inizio collegamento

14.05 Saluti Istituzionali

Ing. Pierpaolo Cicchiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza

14.15 Giovanni La cagnina

Esperto protezione attiva Namirial spa

- Introduzione al capitolo S.6
- Progettazione delle reti idranti secondo UNI 10779:2021

16.15 Fabio Bosetti

Esperto protezione attiva Firing srl

- Progettazione impianto sprinkler secondo UNI EN 12845:2020

Giovedì 20 maggio 2021

15.00 Gianpaolo Benini

Esperto protezione attiva idroelettrica spa

- Alimentazioni idriche e gruppi di pressurizzazione secondo UNI EN 12845:2020
- Locali pompe secondo UNI 11292:2019

17.00 TEST FINALE

Evento organizzato dalla Commissione

Prevenzione Incendi

Dell'Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

Responsabile scientifico; **Ing. Giuseppe Giuffrida**

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 dalla 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.