

## PROMUOVE GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2023

IL Seminario in presenza

### L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E LE NORME ANTINCENDIO

#### OBIETTIVI

Il Seminario riguarda argomenti inerenti la sicurezza e l'antincendio, analizzando l'uso di illuminazione di emergenza a tecnologia LED, in vari ambienti soggetti a normativa antincendio; l'incontro si rivolge a personale tecnico quali progettisti, professionisti antincendio e responsabili della sicurezza.



#### **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, (ex 818/1984).

**ISCRIZIONE:** nell'area riservata eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) - [link](#)

**L'attestato di partecipazione**, che sarà rilasciato previo controllo dalla firma in entrata e in uscita sugli appositi registri, potrà essere scaricato dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'aggiornamento delle Competenze Professionali.

#### **Evento gratuito**

**Sede: Casa del Volontariato**  
**Via Correggio 59 – Monza**  
(parcheggio interno gratuito)

#### PROGRAMMA

**14.00** Registrazione Presenze

**14.10** Saluti Istituzionali

**Ing. Carlo Nava**

**Presidente Ordine degli Ingegneri MB**

**14.15** **Renato Frongillo**

**Tecnico esperto in illuminotecnica Beghelli**

#### **L'illuminazione di emergenza**

Principali aspetti normativi e legislativi, EN 1838 e UNI CEI 11222, segnaletica di sicurezza, nuove tecnologie. Verifiche periodiche, manutenzione, revisione e collaudo degli impianti di illuminazione di emergenza e sistemi di controllo intelligenti. Esempi di installazioni.

**16.00** **Pausa**

**16.15** **Ing. Gianmario Trezzi**

**Libero Professionista, docente formatore nei settori sicurezza, antincendio e elettrotecnica**

#### **L'illuminazione con tecnologia a LED**

Caratteristiche, corrente di spunto e le protezioni magnetiche, le armoniche e le protezioni differenziali, l'invecchiamento dei Led)

**17.15** **Ing. Vito Cristino**

**Comandante Provinciale VVF MB**

**Ambienti particolari - I luoghi sicuri**

**18.00** Domande e dibattito

**18.15** Fine seminario

#### **Responsabile Scientifico**

**Ing. Mauro Bertoni**

Commissione Prevenzione Incendi  
Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza