

**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE il CORSO in presenza**

MARTEDÌ 22 MAGGIO 2024

**IL CONTROLLO DELL'INCENDIO CON SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD
ACQUA TIPO WATER MIST**

OBIETTIVI

Il water mist combatte efficacemente il fuoco in diversi modi, ad esempio raffreddando il calore, riducendo l'ossigeno e umidificando il materiale combustibile. I sistemi che utilizzano water mist ad alta pressione offrono notevoli vantaggi rispetto agli impianti tipo sprinkler convenzionali. Con questo corso si desidera descrivere la tecnologia Water mist, introdurre le nozioni tecniche di base della tecnologia, fornire l'inquadramento normativo con un approfondimento sugli ambiti di applicazione e i suoi relativi protocolli di prova. illustrazione di un caso pratico riguardante la protezione water mist all'interno di un edificio storico.

QUOTA ISCRIZIONE € 20

**Sede: Manzoni 16 spazio eventi
Via Manzoni 16 - Monza**

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**

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

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

PROGRAMMA

14.10 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza

14.20 Ing. Filippo Cosi

Ingegnere libero professionista, esperto
antincendio e professionista antincendio

- ◆ **Gli impianti di protezione attiva nella progettazione prestazionale**

15.45 Coffee Break

16.00 Ing. Massimo Ferretti

Area sales manager - Marioff srl

- ◆ **Parte teorica**
 - **Nozioni tecniche di base**
 - **Inquadramento normativo**
 - **Ambiti di applicazione e relativi protocolli di prova**
- ◆ **Illustrazione di un caso pratico**

18.20 Domande e dibattito

18.35 Test finale

Responsabile Scientifico
Ing. Giuseppe Giuffrida
Commissione
Prevenzione Incendi
dell'Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza