

**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](http://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