

27 MAGGIO 2026 – 9.00/13.00

I SISTEMI WATER MIST: FUNZIONAMENTO E TIPOLOGIE DI IMPIANTI PROGETTAZIONE SECONDO UNI EN 14972:2021

STREAMING SINCRONO

**CORSO RISERVATO AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO**



**ORDINE
degli INGEGNERI
della provincia di TRENTO**



[PER ISCRIVERTI CLICCA QUI](#)



PROGRAMMA DEL CORSO

Il corso sui Sistemi Water Mist offre una panoramica completa sul funzionamento e sulle diverse tipologie di impianti, partendo dalle origini fino alla progettazione secondo la normativa UNI EN 14972:2021. Attraverso un approccio tecnico e pratico, vengono approfonditi principi di funzionamento, componenti, manutenzione e aspetti normativi, fornendo le competenze necessarie per una corretta progettazione e gestione degli impianti. Il corso è valido come aggiornamento in prevenzione incendi in conformità con quanto previsto dal D.M. 5 agosto 2011.

Modulo 1 - 9.00/11.00

- Origine dei sistemi Water Mist
- Principi e logiche di funzionamento
- Tipologie di impianti e componentistica
- Manuale DIOM (Design Installation Operation Maintenance)
- Corretta manutenzione del sistema

Modulo 2 - 11.00/13.00

- Riferimenti normativi
- UNI EN 14972-1:2021: le novità introdotte
- Protocolli di prova
- Certificazione dei componenti
- Documenti a corredo degli impianti

Test di apprendimento finale

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si terrà in **streaming sincrono**, su piattaforma zoom.

Per una corretta partecipazione consigliamo:

Pc dotato di webcam e microfono

Browser aggiornati

Controllo della connettività (wifi non raccomandato).

RELATORE

ANTONINO FRISINA

Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel 1999. E' attualmente Socio di Ai Studio, Società di Torino. Si occupa di interventi complessi con il Codice e la FSE. Svolge attività di docenza presso gli Ordini provinciali ed il Politecnico di Torino nell'ambito di corsi di specializzazione e aggiornamento in materia di prevenzione incendi e FSE. Collabora con alcuni siti web e case editrici pubblicando e-book e articoli sui temi della FSE. E autore del libro "Antincendio. Casi pratici di progettazione", edito da Wolters Kluwer Italia, 2017. E' uno degli autori della collana INAIL-VVF sul "Codice di prevenzione incendi". Membro SFPE.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà il giorno **27 maggio 2026 dalle 9.00 alle 13.00** in modalità streaming sincrono.

Non sono ammesse assenze nemmeno parziali.

CORSO RISERVATO AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Saranno rilasciati 4 CFP come "CORSO" e 4 ore di aggiornamento in prevenzione incendi, in conformità con quanto previsto dal D.M. 5 agosto 2011, ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento.

Il corso ha un costo di: € 40,00+ iva (€ 48,80)

Pagamento sul sito solo con carta di credito.

In caso di enti pubblici/privati che hanno particolari necessità contattare l'Ufficio Formazione al numero 0461/983193.

L'importo pagato all'atto dell'iscrizione sarà restituito solo nel caso in cui il ritiro avvenga sette giorni prima dell'inizio del corso/seminario inviando una mail all'indirizzo: formazione@fondazionenegrelli.it

Nel caso di annullamento del corso, verrà assicurata la restituzione dell'intero importo versato all'atto dell'iscrizione.

Iscrizioni online sul sito della Formazione della Fondazione Negrelli dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento.

[Clicca qui per procedere all'iscrizione >>>](#)





INFORMAZIONI - CONTATTI

FONDAZIONE LUIGI NEGRELLI
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

UFFICIO FORMAZIONE
P.zza S. Maria Maggiore, 23
38122 Trento

Tel.: 0461/983193
email: formazione@fondazionenegrelli.it



ORDINE
degli INGEGNERI
della provincia di TRENTO

