

2 FEBBRAIO 2026 – 14.00/18.00

SMOKE MANAGEMENT: STRATEGIE DI PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO

STREAMING SINCRONO

**4 CFP RILASCIATI AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO**



PER ISCRIVERTI CLICCA QUI



**ORDINE
degli INGEGNERI
della provincia di TRENTO**



PROGRAMMA DEL CORSO

Il controllo dei fumi rappresenta uno degli aspetti più critici nella progettazione della sicurezza antincendio degli edifici. Comprendere il comportamento del fumo e le sue modalità di propagazione consente di ridurre i rischi per le persone e di migliorare l'efficacia delle operazioni di evacuazione e soccorso. Il percorso formativo approfondisce principi, soluzioni progettuali e riferimenti normativi, fornendo al progettista strumenti concreti per un approccio consapevole e responsabile allo Smoke Management.

Il corso è strutturato in modo tale da consentire l'aggiornamento in prevenzione incendi, in conformità con quanto previsto dal D.M. 5 agosto 2011.

Modulo 1 - 14.00/16.00

- Introduzione allo Smoke Management
- Pericolosità del fumo ed il suo controllo
- Principi di progettazione:
 - Sviluppo dell'incendio
 - Potenza dell'incendio
 - Modalità di propagazione del fumo
 - Quantità e qualità dei fumi prodotti dall'incendio
- Tipologie di controllo del fumo
 - Controllo verticale
 - Controllo orizzontale
 - Controllo per differenza di pressione

Modulo 2 - 16.00/18.00

- Sistemi di tipo forzato e sistemi di tipo naturale
- Riferimenti normativi
- Controllo dei fumi nel Codice di Prevenzione Incendi
- Controllo dei fumi nelle Regole Tecniche Verticali
- Progettazione per controllo verticale (UNI 9494-2:2017)
- Progettazione per controllo orizzontale
- Progettazione per Differenza di Pressione
- Obblighi e responsabilità del progettista

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

ALESSANDRO TEMPERINI

Laureato in Ingegneria Elettronica nel 2007 presso il Politecnico delle Marche, libero professionista nel campo del condizionamento e della prevenzione incendi. Da oltre 15 anni si occupa di sistemi di controllo del fumo e del calore.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà il giorno **2 febbraio 2026 dalle 14.00 alle 18.00** in modalità streaming sincrono.

Non sono ammesse assenze nemmeno parziali.

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

l.f
LUIGI NEGRELLI
FONDAZIONE PER LA CONOSCENZA
ASSOCIAZIONE INGENIERI IN TECNOLOGIA