

21 MAGGIO 2026 – 9.00/13.00

IL CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE CON SISTEMI FORZATI: RIFERIMENTI NORMATIVI E APPLICAZIONE PRATICA NELLA PROGETTAZIONE DELLE AUTORIMESSE

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

Questo corso fornisce un quadro completo sul controllo del fumo e del calore mediante sistemi forzati, con particolare riferimento alla progettazione delle autorimesse secondo le normative vigenti. Attraverso l'analisi di soluzioni conformi e alternative, il corso integra teoria e applicazioni pratiche, accompagnando il progettista dalla fase di dimensionamento fino alla documentazione e certificazione finale. 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

- Smaltimento forzato di fumo e calore (SFC)
 - Progettare lo smaltimento di fumi e calore (SFC) di tipo forzato
 - Utilizzo dell'appendice H alla UNI 9494-2 per progettare lo smaltimento di fumi e calore (SFC) di tipo forzato con soluzione alternativa
- Evacuazione forzata di fumi e calore (EFFC)
 - Progettare l'evacuazione forzata di fumo e calore con soluzione conforme

Modulo 2 - 11.00/13.00

- Soluzioni per il livello II di prestazione della misura S8. Lo smaltimento di fumi e calore. Caso studio di Autorimessa interrata.
- Soluzioni per il livello di prestazione III della misura S8. L'evacuazione di fumi e calore. Caso studio di Autorimessa interrata.
- Documentazione e certificazione finale

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

PIERENRICO VARUZZA

Fisico, esperto di sistemi di ventilazione naturale per le industrie volti al miglioramento delle condizioni climatiche interne e di sistemi di evacuazione fumo e calore meccanici.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà il giorno **21 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



LUIGI NEGRELLI
FONDAZIONE PER LA CONOSCENZA