

4 MARZO 2026 – 9.00/13.00

AUTORIMESSE E INCENDI: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ANCHE IN PRESENZA DI VEICOLI ELETTRICI

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 corso affronta il tema della valutazione del rischio incendio nelle autorimesse, alla luce dell'evoluzione normativa e dell'introduzione dei veicoli elettrici ed elettrificati. Attraverso un'analisi della RTV.6, del confronto con la normativa storica e dei nuovi scenari di pericolo, verranno forniti criteri operativi per la progettazione antincendio. Esempi applicativi e casi studio guideranno il partecipante dalla valutazione del rischio alla definizione di strategie progettuali, sia con soluzioni conformi sia alternative.

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 - 9.00/11.00

- Introduzione: panorama normativo e responsabilità
- La RTV.6 Autorimesse
- Tabella di confronto con il D.M. 1-2-1986
- Le autorimesse sotto soglia
- I pericoli dei veicoli elettrificati
- Esempio di valutazione del rischio per autorimessa con infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici
- Proposta di strategia progettuale antincendio

Modulo 2 - 11.00/13.00

- Esempio di progetto con soluzioni conformi, attività soggetta
- Cenni sull'approccio prestazionale
- Esempio di progetto con soluzioni alternative

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

FILIPPO COSI

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 **4 marzo 2026 alle 9.00 alle 13.00** in modalità streaming sincrono.

Non sono ammesse assenze nemmeno parziali.

Saranno rilasciati 4 CFP come "CORSO" e 4 ore di aggiornamento 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