

28 MAGGIO 2026 – 9.00/13.00

SISTEMI ANTINCENDIO A SCHIUMA

Progettazione dei sistemi fissi manuali ed automatici secondo UNI EN 13565-2 (edizione inglese 2021) rev. 0 – 01/12/2025

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 fornisce le basi normative, tecniche e progettuali per la realizzazione di sistemi antincendio a schiuma, con particolare riferimento alla UNI EN 13565-2 (Ed. 2021). Verranno analizzati i criteri di scelta, dimensionamento e applicazione dei sistemi fissi manuali e automatici, fino a esempi pratici di progettazione. 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

- Richiami legislativi generali
- Quali sono i sistemi di protezione attiva contro l'incendio?
- Alcune riflessioni sulla progettazione dei sistemi di protezione attiva antincendio.
- Richiami alla protezione contro l'incendio nel D.M. del 03-08-2015 e s.m.i. e la specifica di impianto
- Richiami ai sistemi schiuma nel D.M. 20-12-2012 e la specifica di impianto
- Le norme tecniche di riferimento

MODULO 2 - 11.00/13.00

- Le proprietà chimico-fisiche fondamentali della schiuma antincendio
- I liquidi schiumogeni
- La scelta dei liquidi schiumogeni
- Analisi dei criteri di progettazione dei sistemi a schiuma indicati nella UNI EN 13565-2 Ed. 2021 (Ed. Inglese)
- Applicazione pratica: protezione di un bacino di contenimento con MEF

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

EMANUE LISCHETTI

Ingegnere chimico laureato al Politecnico di Milano, si occupa di progettazione, direzione lavori e collaudi d'impianti antincendio e di consulenza nel campo dell'ingegneria per la sicurezza/antincendio.

Segue in particolare gli aspetti progettuali, installativi e di collaudo dell'impiantistica antincendio nel rispetto degli standard Italiani/Europei ed internazionali NFPA.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà il giorno **28 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

