

**19-24-26 MARZO 2026**

# **DALLA PRATICA ANTINCENDIO AL CANTIERE: COMPITI DEL DIRETTORE LAVORI PER GLI ASPETTI ANTINCENDIO**

**STREAMING SINCRONO**

**12 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, strutturato in modo tale da consentire l'aggiornamento in prevenzione incendi, come previsto dal D.M. 5 agosto 2011, approfondirà i compiti del direttore lavori per gli aspetti antincendio

## **MODULO 1 – 19 marzo 9.00-13.00**

### **La direzione lavori in ambito edile (prima parte)**

**Relatore: per. ind. Marco Antonelli**

- Introduzione alla direzione lavori in ambito edile
- Approccio prescrittivo e prestazionale nella resistenza al fuoco secondo il Codice di Prevenzione Incendi (DM 3.08.2015)
- Elementi di compartimentazione (pareti, soffitti, chiusure e barriere passive)
- La Gestione dei fumi: canali di condizionamento e di estrazione fumi
- Utilizzo dei rapporti di valutazione, rapporti di prova e fascicoli tecnici per la compartimentazione
- Analisi della modulistica di prevenzione incendi; DICH PROD, CERT REI, SCIA e asseverazione
- Esercizi esplicativi/esempi di calcolo

Test di apprendimento finale

## **MODULO 2 – 24 marzo 14.00-18.00**

### **La direzione lavori in ambito edile (seconda parte)**

**Relatore: per. ind. Marco Antonelli**

- Reazione al fuoco (D.M. 15.03.2005, D.M. 10.03.2005 – D.M. 14.10.2022)
- Resistenza al fuoco di elementi strutturali: calcestruzzo, legno, acciaio e strutture miste
- Protettivi antincendio (lastre, intonaci, reattivi/intumescenti)
- Utilizzo dei rapporti di valutazione, rapporti di prova e fascicoli tecnici per la protezione al fuoco strutturale

Test di apprendimento finale

## **MODULO 3 – 26 marzo 9.00-13.00**

### **La direzione lavori in ambito impiantistico**

**Relatore: Ing. Emanuele Lischetti**

- Introduzione alla direzione lavori ai fini antincendio per gli impianti (o sistemi) antincendio
- La differenza fra la specifica dell'impianto nella richiesta del parere di conformità antincendi ed il progetto esecutivo dell'impianto
- Le verifiche in corso d'opera ed al collaudo applicata ad una rete idranti o naspi alimentata da pubblico acquedotto
- Le verifiche in corso d'opera ed al collaudo applicata ad un sistema sprinkler ad acqua alimentato da gruppo di pompaggio antincendio con riserva idrica
- Le verifiche in corso d'opera ed al collaudo per un impianto di rivelazione ed allarmi incendi (IRAI)
- La verifica documentale prodotta dall'impresa di installazione al termine del collaudo per gli impianti (o sistemi) descritti in precedenza
- Richiami al manuale d'uso e manutenzione (MUM) per gli impianti (o sistemi) descritti in precedenza, sviluppato dall'impresa di installazione, con l'eventuale supporto del direttore lavori impiantistico
- Richiami alla GSA in esercizio previsti dal D.M. 02-09-2021 e dal capitolo S.5 del D.M. 03-08-2015 e s.m.i., in relazione agli impianti (o sistemi) descritti in precedenza

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

### EMANUELE 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.

### MARCO ANTONELLI

Perito Industriale, da oltre 42 anni nel settore della protezione passiva all'incendio con esperienze pluriennali nel settore della chemical fire protection, nei materiali e sistemi per porte tagliafuoco, barriere passive, protezione al fuoco con sistemi a secco, pitture e rivestimenti intumescenti, intonaci antincendio e vetri



# INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà, in streaming sincrono, nei seguenti giorni:

- **19 marzo 2026 dalle 9.00 alle 13.00**
- **24 marzo 2026 dalle 14.00 alle 18.00**
- **26 marzo 2026 dalle 9.00 alle 13.00**

Non sono ammesse assenze nemmeno parziali.

**Saranno rilasciati 12 CFP come "CORSO" e 12 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: € 120,00+ iva (€ 146,40)

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](mailto: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](mailto:formazione@fondazionenegrelli.it)



ORDINE  
degli INGEGNERI  
della provincia di TRENTO

