



ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

## BDF FORUM 2025

### Le misure di protezione attiva nella progettazione della sicurezza antincendi

#### Scaletta degli interventi

#### 14.30 Saluti istituzionali, ringraziamenti

da parte dei Presidenti degli Ordini e Collegi professionali della provincia di Latina e Frosinone

#### Presentazione del seminario

Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante dei Vigili del Fuoco di Latina

#### 15.00 Relazioni

##### ► Sistemi di rivelazione incendio

Per.Ind. Settimio Carbone | Dr. Enzo Assente – Tecnofire Detection

- Norma UNI9795 approfondimento e discussione a 4 anni dalla sua applicazione
- UNI 11224 focus sullo "stato dell'arte"
- TES supporto alla progettazione attraverso il CAD

##### ► Sistemi EVAC

Dr.ssa Noemi Baschera – Phoebus

- Aggiornamento normativa sulla nuova UNI 1198:2025
- Case history: progettazione sistema Evac in un hotel di lusso

#### Coffee Break

##### ► Controllo del fumo con sistemi forzati. Esempi applicativi

Dr. Pierenzo Varuzza – Bouema

- UNI 9494-2:2017 e relativa appendice H
- UNI 9494-3:2014
- UNI EN 12101-13:2022
- UNI EN 12101-11:2022

##### ► Valutazione del rischio incendio di natura elettrica e applicazioni impiantistiche di protezione attiva per la mitigazione del rischio

Dr. Roberto Bianchetti – Fire Kloud

- Case History. Stazioni Metropolitane – ATM Milano

#### 19.00 Dibattito e chiusura lavori

#### Accreditamenti

Seminario autorizzato allo svolgimento con validità per n. 4 ORE di aggiornamento per i professionisti antincendio iscritti nell'apposito elenco ministeriale, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 (Protocollo autorizzazione: n. 0022900 del 09.10.2025)

**PERITI INDUSTRIALI** Sono riconosciuti n. 4 CFP da parte dei Periti Industriali della Provincia di appartenenza.

**INGEGNERI** Sono riconosciuti n. 4 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina.



ISCRIZIONE  
GRATUITA



23 OTTOBRE  
DUEMILA25  
DALLE ORE 14.30 ALLE 19.00



**Borgo Medievale di Fossanova**  
Via San Tommaso d'Aquino, 1  
04015 Fossanova (LT)



[bdfweb.it](http://bdfweb.it) | [comunica@bdfweb.it](mailto:comunica@bdfweb.it)