# La resistenza al fuoco: il ruolo dei protettivi nella progettazione strutturale di elementi in acciaio, legno e calcestruzzo

27 novembre 2025 - Piazza Angelo Celli 3, 04100 Latina LT

## **PROGRAMMA**

#### 14.15 REGISTRAZIONE

#### 14.30 SALUTI

- Ing. Luca di Franco Presidente Ordine Ingegneri Latina
- Per. Ind. Guido Massarella Presidente Ordine Periti Industriali Latina
- Dott. Geom. Antonio D'Angelis Presidente Collegio Geometri Latina
- Arch. Teresa Alvino Presidente Ordine Architetti P.P.C. Latina

14.45 Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante VVF Latina

Il ruolo della resistenza al fuoco nella progettazione antincendio

16.15 Coffee break

16.30 Claudio Traverso - Dir. Tecnico Amonn RESISTENZA AL FUOCO

- Sistemi protettivi qualificati secondo le norme EN, per strutture in acciaio, calcestruzzo, muratura e legno.
- Tecnologia dei Protettivi di tipo reattivo e protettivi di tipo passivo.
- Esempi di calcolo dello spessore necessario.

18.45 Domande aperte

19.00 Chiusura lavori

## Organizzato da:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LATINA





ORDINE DEGLI ARCHIFETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA

## 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. 0025673 del 13.11.2025)

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 4 CFP

Con la sponsorizzazione di:

