



# Facciate degli edifici civili: l'applicazione delle nuove regole tecniche verticali

IL WEBINAR **GRATUITO NON E' VALIDO** come ore di aggiornamento per i professionisti antincendio

**26 settembre 2022 – dalle 15.00 alle 18.00**

richiesti 3 CFP ingegneri  
3 CFP architetti  
3 CFP geometri  
richiesti 3 CFP periti industriali

**ISCRIZIONI:** <https://www.h25.it/rtv-verticale>

**Obiettivi del webinar:** tra fine giugno (29/06) e inizio luglio (07/07) 2022 sono entrate in vigore due importanti Regole Tecniche Verticali (RTV): il capitolo V.13 "Chiusure d'ambito degli edifici civili" e il capitolo V.14 "Edifici di civile abitazione". I docenti ne analizzeranno il testo, la metodologia per la valutazione del rischio di incendio e la strategia antincendio. Verranno analizzate la classificazione degli edifici, la reazione e la resistenza al fuoco, le compartimentazioni, le vie d'esodo, la gestione della sicurezza antincendio, il controllo dell'incendio stesso, la rilevazione d'allarme, l'operatività antincendio e sistemi tecnologici. Un focus è previsto sui sistemi d'isolamento termo-acustico, con un'analisi specifica sulle lane minerali.

## Programma

**Ore 15.00** introduzione da cura del moderatore

**Ore 15.15 Le Regole tecniche verticali di prevenzione incendi per gli edifici civili (Cap. V.13 e V.14)**

- Analisi
- Obiettivi
- Applicazione
- Ambiti

*Relatore: ing. Loreto Riggi (Comando Provinciale VVF di Pavia)*

**Ore 16.15 Domande e risposte sulle nuove Regole Tecniche Verticali**

**Ore 16.45 Isolamenti di facciata e di copertura**

- Interazione e applicazione delle nuove Regole
- Le lane minerali e i loro utilizzi
- Soluzioni e consigli per la progettazione
- Case study

*Relatore: ing. Francesco Cavicchioli (Knauf Insulation)*

**Ore 17.45 Dibattito**

**Ore 18.00 Conclusioni**

*Moderatore: Riccardo Fiorina, giornalista e consulente tecnico*

**Partner tecnico:** Knauf Insulation