

## Seminario (4 CFP + 4 ore)

**Valido come aggiornamento finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei Professionisti Antincendio negli Elenchi del Ministero dell'Interno, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011**  
**Come da autorizzazione DIR-VEN n° 0036339**

# Impianti di rivelazione incendi: criteri di progettazione e norme sulla manutenzione



**MERCOLEDÌ 28 GENNAIO 2026 | ore 14:30 - 18:45**

### Evento gratuito in presenza

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia• Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona**  
(Registrazione partecipanti a partire dalle ore 14:00)

### OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Enrico Alberghini

Il Seminario sarà occasione di approfondimento dei criteri di progettazione e delle norme sulla manutenzione degli impianti di rivelazione incendi. Si proporranno esempi applicativi, al fine di migliorare la comprensione della materia anche in merito alla gestione della sicurezza antincendio.

### ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**4 CFP, tipologia Seminario**) e delle ore di aggiornamento prevenzione incendi (**4 ore, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione gratuita per INGEGNERI - sul portale ‘Servizi online’ del sito dell’Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-004** al seguente [link](#)

### PROGRAMMA

- 14:00 *Registrazione dei partecipanti*
- 14:15 Saluti del Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e del Comandante VVF di Verona
- 14:30
- UNI TR 11924: interfacce di comando dei sistemi fissi e automatici di rivelazione e di segnalazione d'allarme incendio verso i sistemi di protezione antincendio
  - UNI 11988: Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza asserviti agli impianti di rivelazione incendio
  - La revisione della UNI 11224, relativa alla manutenzione, in inchiesta pubblica

- 16:30 Pausa
- 16:45
- Accorgimenti nella progettazione dei sistemi di rivelazione ad aspirazione per una corretta manutenzione
  - Nuove tecnologie per la rivelazione gas: sistemi di rivelazione off-gas per batterie agli ioni di litio e rivelazione gas con sistemi ad aspirazione (es. autorimessa interrata)
- 18:45 Dibattito e conclusioni
- Aperitivo di networking offerto dallo Sponsor*

## DOCENTI

**Dott. in Ingegneria Dario Nolli** • Membro della Commissione Tecnica UNI TC34 attiva nella scrittura e rilascio delle norme dei sistemi di rivelazione fumi  
**Claudio Borsani** • Product demand generation Honeywell BA

## SPONSOR

