

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



MERCOLEDI 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 | <i>Registrazione dei partecipanti</i> |
| 14:15 | Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e del Comandante VVF di Verona |
| 14:30 | <ul style="list-style-type: none">• 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 Noli • 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

