



ORDINE DEGLI **INGEGNERI**  
PROVINCIA DI NOVARA

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZA IL SEMINARIO

# IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI E SEGNALAZIONE DI ALLARME: NORMATIVE TECNICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, valido per tutti i tecnici abilitati iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

## INFORMAZIONI

Data	19/03/2025
Orario	14:30 – 18:30 (4 ore)
Sede	Nuova Assistenza, sala conferenze   Via Baveno, 2 – 28100 Novara (NO)
Quota	Gratuito
Destinatari	Professionisti antincendio iscritti negli elenchi ministeriali, installatori, manutentori.

## PROGRAMMA

14:00	Registrazione dei partecipanti	
14:30-16:00	Ing. Elisabetta Scaglia	Evoluzione delle normative per i sistemi di aspirazione nella rivelazione incendi. Nuove tecnologie e vantaggi nella manutenzione.
16:00-17:30	P.I. Stefano Dotto	Sistemi audio di allarme vocale per l'evacuazione certificati a norma EN-54.
17:30-18:30	Dr. Antonio Maria Sciarillo Brancassi	Caratteristiche tecniche e normative europee per i cavi elettrici negli impianti di rilevazione ed allarme incendio (IRAI)
18:30	Dibattito e chiusura dei lavori	

## OBIETTIVI

Il seminario si propone di chiarire e approfondire alcune delle norme che regolano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni progettista e/o installatore deve conoscere e costantemente aggiornare. Durante l'incontro sono prese in esame le più recenti tecnologie a supporto della prevenzione e protezione antincendio, presentando gli argomenti da un punto di vista pratico. Quale deve essere l'approccio del professionista antincendio? Come si sviluppa il processo di studio e progettazione delle singole misure antincendio? Quali sono le responsabilità e gli obblighi previsti dalla Legge? Grazie al taglio sia teorico che pratico i partecipanti sono opportunamente informati sul quadro normativo vigente (nazionale ed internazionale) e sui materiali, i componenti e gli impianti complessi che rispondono ai più recenti standard qualitativi.

## LINK PER LE ISCRIZIONI

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1212>