

SEMINARIO

GLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO (IRAI) ALLA LUCE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI – SISTEMI DI ESTINZIONE, CAVI SPECIALI E SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO

Mercoledì 2 luglio 2025, ore 14.30-19.00

Sala Conferenze Ordine Ingegneri di Latina

Presentazione

La finalità del seminario è quella di fornire i criteri da seguire nella progettazione, nell'esecuzione, nella verifica e nella manutenzione degli impianti secondo la regola dell'arte, ottemperando a tutte le normative vigenti.

Il SEMINARIO FORMATIVO tenuto da **docenti certificati**, è rivolto a **Progettisti, Security Manager, Distributori, Installatori** e a tutti coloro che lavorano o investono nel comparto sicurezza.

PROGRAMMA

Ore 14.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.45 **Saluti Istituzionali**

Ing. Luca di Franco - Presidente Ordine Ingegneri di Latina

Arch. Teresa Alvino - Presidente Ordine Architetti P.P.C. Latina

Dott. Geom. Antonio D'Angelis - Presidente Collegio Geometri Latina

Per. Ind. Guido Massarella - Presidente Ordine Periti Industriali Latina

Ore 15:00 **Ing. Piergiacomo Cancelliere – Comandante Provinciale VVF di Latina**

- Gli impianti di rivelazione ed allarme incendio – IRAI – alla luce del Codice di Prevenzione incendi

Ing. Alberto Di Martino – Esperto di sistemi di spegnimento automatico

- Sistemi di spegnimento automatico ad aerosol condensato: inquadramento normativo, progettazione e logiche di gestione impianto

Coffee break

Ore 17:15 **Stefano Morelli – Inim Electronics Srl**

- Progettazione ed installazione dei sistemi di rivelazione incendio; evoluzione normativa delle norme attuali (UNI 9795, UNI 11224, UNI 11744)

Ing. Cristiano Montesi – CEO di Eraya Srl

- Obblighi dei progettisti al rispetto dei parametri relativi alle connessioni nei sistemi di rivelazione automatica d'incendio al fine di evitare malfunzionamenti, in particolare nei sistemi analogici indirizzati

Ore 19.00 **Fine lavori – Spazio alle domande**

Crediti Formativi Professionali

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a **n. 4 CFP e a n. 4 ore come Professionista Antincendio**

Frequenza minima

Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.