



## Seminario Formativo

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

presso Centro Edile Per La Sicurezza E La Formazione (CESF), Auditorium  
lunedì 16 Giugno 2025 dalle 14:00

### OBIETTIVO

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

### ORGANIZZATORI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

### DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti gli interessati

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

**Evento a pagamento**

### PROGRAMMA

#### **ore 14:00 – Saluti Istituzionali**

Responsabile Scientifico e Consigliere dell'Ordine

**Ing. Domenico Palladino**

#### **ore 14:15 – 14:30**

Presentazione del Seminario

**Dr. Franco Dischi – Assosicurezza**

#### **ore 14:30 – 18:30**

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

**Ing. Andrea Marino – Vice Direttore Regionale – Regione Umbria**

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

**Ing. Alberto Di Martino - Esperto di sistemi di spegnimento Automatico**

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

**Stefano Morelli – Inim Electronics 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

**Ing. Cristiano Montesi – CEO di Eraya Srl**

**Conclusioni e dibattito finale**