

SICUREZZA IN EVOLUZIONE: NUOVE FRONTIERE NEI SISTEMI ANTINCENDIO E LE LORO NORMATIVE



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



04.06.2025
14:00- 18:00

BARI

HOTEL MAJESTY
VIA G. GENTILE 97/B

CREDITI FORMATIVI
3 CFP PER INGEGNERI
3 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!

INFO

MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 0221006.318/258

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI

ZETTLER

HIKVISION



PROGRAMMA

Il presente Seminario introduce il **nuovo mondo della rilevazione incendio**: tutte le **novità (normative e non)** per la corretta progettazione ed esecuzione dei **sistemi di rilevazione fumi**.

In particolare sarà illustrato focus su: **manutenzione e controllo** dei sistemi di rilevazione; utilizzo delle **radiazioni infrarosse** nella tecnologia termografica; applicazioni tipiche della **termografia** per la prevenzione precoce degli incendi, nel controllo dei processi industriali e la protezione perimetrale dei siti; **gestione delle reti di centrali** di rilevazione incendio, capaci di garantire la massima sicurezza e il controllo assoluto del sistema.

I partecipanti avranno modo di **confrontarsi con esperti del settore**, entrando nel merito delle **più recenti tecnologie e best practices** che consentono di rendere le location più critiche sicure ai massimi livelli.

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto

CHRISTIAN DI PASQUALE

Sales Manager ZETTLER Centro Sud Italia

14:30

Introduzione e riferimenti normativi

DOMENICO TRISCIUOGGIO

Membro CT CEI 64, 81 e SC 64E

15:30

Gateway Zettler – Sicurezza oltre la norma e le sue applicazioni

STEFANO SPURIA

Ingegnere applicativo Prodotti per la rilevazione incendi Zettler

16:30

Coffee Break

16:45

La Tecnologia Termografica uno Strumento Innovativo per la Prevenzione degli Incendi

LUCA MARAVIGLIA

Hikvision – Business Development Manager safety & security

17:45

Dibattito

18:00

Conclusione dei lavori

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 0221006.318/258