

# Firenze 23 Maggio 2023

## Corso di aggiornamento antincendio

**Presso:**

**Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze**

**Viale Spartaco Lavagnini, 42 50129 - FIRENZE**

Obiettivo di questo corso organizzato in collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Firenze è la divulgazione delle novità introdotte dagli ultimi aggiornamenti normativi (UNI e CEI) esso preve de la partecipazione a titolo gratuito, allo scopo di formare le realtà professionali circa gli strumenti normativi che ad oggi costituiscono la "regola dell'arte del settore".

Sarà trattato il tema della progettazione di un sistema di rivelazione e segnalazione allarme incendio secondo le attuali norme progettuali UNI 9795:2021, Uni ISO 7240-19, CEN/TS 54-32.

Verranno inoltre analizzate le nuove soluzioni che le recenti normative di prevenzione incendio definiscono come "innovazioni tecnologiche" e ne prevedono l'impiego.

L'evento formativo si pone l'ambizioso obiettivo di offrire ai partecipanti un diretto confronto con coloro che hanno partecipato alla stesura dei testi normativi e coloro che sono chiamati ad analizzare e verificare la conformità dei progetti e dei sistemi. Per questo motivo i relatori chiamati ad illustrare le materie sono membri dei comitati tecnici CEI, membri UNI e funzionari dei VV.F.

Corso in fase di riconoscimento delle ore di aggiornamento previste dall'art. 7 D.M. 5 agosto 2011 secondo le modalità della Circolare DCPREV Prot. 7213 del 25 maggio 2012.

**Durata dell'evento: 4 ore + Quiz verifica finale**

**Ore 8:45 - Registrazione partecipanti**

**Ore 9:00 - Inizio attività**

**Ore 11:00 / 11:30 - Coffee Break**

**Ore 13:30 - Quiz verifica finale**

**Ore 14:00 - Chiusura lavori**

**Programma:**

- 1. La previsione di impiego di tecnologie innovative nell'ambito di attività compendiate dalle recenti regole tecniche di prevenzione incendi.** *Intervento a cura dell'Ing. Fabrizio Vestrucci (Funzionario dei VVF).*
- 2. Novità introdotte nella UNI9795 ed. 2021.** *Intervento a cura dell'Ing. Andrea Barbieri (Membro commissione ANIE sicurezza)*
- 3. Linee di interconnessioni.** *Intervento a cura dell'Ing. Andrea Moneta (Membro Uni, Membro CEI, Commissione formazione ANIE sicurezza)*
- 4. Sistemi di allarme vocale - elementi progettuali.** *Intervento a cura dell'Ing Luca Galli (Membro Uni, Commissione formazione ANIE sicurezza)*



**La partecipazione è gratuita ma essendo un evento a numero chiuso (70 Posti ) risulta obbligatoria la registrazione**