



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

presso
Ministero della Giustizia

Prot. n. 12109 del 25 novembre 2021

Il Presidente

Ai Signori Presidenti dei Consigli
dei Collegi Geometri e Geometri
Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati
Regionali Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Geometri
LORO SEDI

Oggetto: UNI – webinar “Il settore Antincendio e le norme UNI. La nuova UNI 9795 – 9 dicembre 2021

Cari Presidenti,

è in agenda per giovedì **9 dicembre 2021 dalle ore 16,00 alle ore 17,30** il webinar formativo “*Il settore Antincendio e le norme UNI. La nuova UNI 9795*”, organizzato da UNI (di cui si allega la locandina).

La norma **UNI 9795** - giunta alla sua sesta edizione - si delinea come riferimento fondamentale per il settore dell'antincendio.

L'evento è destinato in particolare ad aziende e professionisti che forniscono o utilizzano servizi di progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di rivelazione.

Il **webinar è gratuito**, previa iscrizione all'indirizzo <https://bit.ly/UNI9795> si invita pertanto a darne la massima diffusione ai propri iscritti

Cordiali saluti

(Maurizio Savoncelli)

Area I/CT

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585

Webinar

IL SETTORE ANTINCENDIO E LE NORME UNI. LA NUOVA **UNI 9795**



9 dicembre 2021

ore 16.00 - 17.30

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://bit.ly/UNI9795>





IL SETTORE ANTINCENDIO E LE NORME UNI. LA NUOVA **UNI 9795**

9 dicembre 2021

PRESENTAZIONE

In questi ultimi anni il settore antincendio è caratterizzato da un particolare fermento innovativo che si traduce nella revisione delle principali norme tecniche di riferimento. Da sempre le norme UNI sono lo strumento per progettisti, installatori, manutentori e autorità di controllo perché rappresentano la regola dell'arte, spesso citata dalle disposizioni legislative nazionali.

La **UNI 9795** è una norma fondamentale per il settore antincendio da ormai trent'anni. Giunta ormai alla sua sesta edizione si delinea come **riferimento principe per il settore dell'antincendio**, più volte citata dalla legislazione italiana come sinonimo di soluzione conforme nel binomio legislazione e normazione tecnica. La norma specifica i criteri per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio, collegati o meno ad impianti di estinzione o ad altro sistema di protezione (sia di tipo attivo che di tipo passivo), destinati a essere installati in edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso.

L'evento - previsto in modalità remota - ha lo scopo di **esporre le principali novità introdotte dalla rivisitazione della norma**, in relazione anche al parco legislativo e normativo collegato, come la manutenzione secondo la UNI 11224 e i lavori del CEN/TC 72 all'interno della Commissione UNI "Protezione attiva contro gli incendi". È destinato ad aziende e professionisti che forniscono o utilizzano servizi di progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di rivelazione.

PROGRAMMA

Ore 16.00 **Saluti e apertura dell'evento**

Ore 16.05 **Le norme UNI del settore antincendio**
Marco De Gregorio, Technical Project Manager di UNI

Ore 16.15 **Il quadro legislativo di riferimento per gli impianti di protezione attiva**
Piergiacomo Cancelliere, Coordinatore del Gruppo di lavoro UNI "Sistemi automatici di rivelazione incendi"

Ore 16.30 **Le attività della normazione europea. I lavori del CEN/TC 72**
Fabio Turani, Convenor CEN/TC 72/WG 4 ed esperto nel Gruppo di lavoro UNI "Sistemi automatici di rivelazione incendi"

Ore 16.45 **L'aggiornamento dei sistemi di rivelazione: la nuova UNI 9795**
Dario Nolli, Relatore della norma ed esperto nel Gruppo di lavoro UNI "Sistemi automatici di rivelazione incendi"

Ore 17.20 **Domande e risposte**

Ore 17.30 **Conclusioni e chiusura lavori**

Partecipazione gratuita. **Iscrizione: <https://bit.ly/UNI9795>**

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma ZOOM

Per informazioni: marco.degregorio@uni.com



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com