

# UNI 9795:2021

## SISTEMI FISSI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO.

PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO.

Novità rispetto all'edizione 9795:2013

**MERCOLEDÌ 04.05.2022**

ORE 14.30 \_ 17.30 | PIATTAFORMA DIGITALE ZOOM

Gruppo specialistico Elettrotecnici ed Elettronici

Organizzato da



In collaborazione con



La norma UNI 9795:2021, oltre a fornire maggiori definizioni e a modificare alcuni parametri, illustra in modo più chiaro 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 a impianti di estinzione o ad altro sistema di protezione. Nell'insieme la nuova edizione integra e migliora la precedente, anche se mancano ancora alcuni riferimenti e chiarimenti che attendiamo.

Essa costituirà l'oggetto del presente incontro formativo: lo scopo è quindi quello di approfondirne i contenuti, evidenziando in particolare le novità introdotte dal normatore rispetto alla precedente edizione del 2013.

Lo sviluppo del pomeriggio formativo prevede spazi dedicati al confronto, alla possibilità di porre quesiti e risolvere dubbi, nella consapevolezza che la condivisione di esperienze è sempre utile per migliorare le proprie conoscenze e crescere dal punto di vista professionale.

### 14.30 Accesso alla piattaforma

#### Presentazione dell'incontro

Per. Ind. Stefano Cairoli \_ Coordinatore Gruppo Specialistico Elettrotecnici ed Elettronici Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

### 14.40 UNI 9795:2021: entriamo nel merito

- Aggiornamenti al testo del 2013
- Rivelatori puntiformi e barriere lineari
- I rivelatori lineari di calore ripristinabile e non
- I rivelatori di fiamma e i rivelatori per fenomeni combinati
- Rivelatori di fumo ad aspirazione anche in riferimento ai focolai di prova
- Segnalazioni e dispositivi di Allarme e guasto

Ing. Edoardo Mannozi \_ Amministratore delegato Teledata srl

### 17.30 Dibattito

Chiusura lavori

L'incontro tecnico è indirizzato ai componenti del Gruppo specialistico Elettrotecnici ed Elettronici dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **3 CFP** – crediti formativi professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione al webinar è gratuita ma è limitata a **100 posti**.  
Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito [www.peritiindustriali.mi.it](http://www.peritiindustriali.mi.it)

Modalità iscrizione

Alcuni giorni prima dell'iniziativa, gli iscritti riceveranno il link e le istruzioni di accesso a Zoom, piattaforma utilizzata per il webinar.

L'incontro **non è valido** ai fini del mantenimento requisiti di Prevenzione Incendi.

Note organizzative

Le presentazioni utilizzate dai relatori a supporto degli interventi saranno inviate ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

## LINK ISCRIZIONE

**QualiPer srl**  
via Jacopo Palma 26 – Milano | T 02 50043157 | [formazione@qualiper.it](mailto:formazione@qualiper.it)

INFO