

**PROMUOVONO**  
**MARTEDI' 8 NOVEMBRE 2022**  
**IL SEMINARIO TECNICO IN MODALITA' FAD sincrona**

**PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO**

*Applicazione e risvolti nuova norma UNI 9795:2021*

**OBIETTIVI**

L'evento formativo ha l'obiettivo di presentare le principali novità introdotte dalla rivisitazione della norma UNI 9795 del Dicembre 2021 con particolare attenzione ai risvolti che la nuova edizione ha sulla progettazione degli impianti di rivelazione ed allarme incendio.

Sarà affrontato a 360° il tema della progettazione degli impianti IRAI: quadro normativo, criteri di progettazione, manutenzione e verifica dei sistemi. Particolare attenzione sarà riservata alle novità introdotte dalla nuova norma affrontando nello specifico i temi relativi alla scelta e al dimensionamento dei componenti principali di impianto

**evento gratuito**

**ISCRIZIONE:**

Registrarsi nell'area **FORMAZIONE A DISTANZA** del sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza:

[www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it)

[Clicca qui per accedere](#)

Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

**PROGRAMMA**

**08.55 Collegamento**

**09.00 Saluti e presentazione**

*Ing. Paolo Galli – Pres. Commissione Impianti*

**09.05 La nuova norma UNI 9795**

*Ing. Edoardo Mannozi – Teledata*

Le principali novità introdotte dall'aggiornamento normativo

**10.30 Progettazione e scelta dei componenti**

Caratteristiche trasmissione e ricezione allarmi;  
Caratteristiche dispositivi ottici e acustici;  
Caratteristiche rivelatori lineari e puntiformi;  
Esempio di calcolo delle autonomie;

**11.00 Pausa**

**11.15 Criteri generali di progettazione**

*Ing. Enrico Mistrangeli - Commissione Impianti*

Progettazione, estensione della sorveglianza e suddivisione aree in zone;

Criteri di scelta dei componenti;

Manutenzione e verifica degli impianti;

**12.30 Interventi e domande**

**13.00 Chiusura lavori**

Responsabile Scientifico

**Ing. Paolo Galli**

Commissione Impianti

Ordine Ingegneri di Monza e Brianza