

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

[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