



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**

PROGRAMMA DEL CORSO

IMPIANTI DI RIVELAZIONE ALLARME INCENDI (IRAI) PROGETTARE SECONDO LA NORMA PROGETTUALE UNI 9795:2021 PRINCIPALI NOVITÀ INTRODOTTE DAL NUOVO TESTO NORMATIVO

VENERDÌ 13 MAGGIO 2022 DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 18.00

Istituto Professionale IPSIA “Primo Levi” - Piazzale Sicilia, 5 - 43121 Parma

(Green Pass obbligatorio)

Docenti:

Andrea Moneta

Beta Cavi srl, partecipa al GL UNI e al CEN/TC 34, membro della commissione didattica ANIE sistemi FIRE - EVAC

Dario Nolli

Esperto Antincendio Notifier Italia

Obiettivi

Il corso si propone di esaminare nel dettaglio ed approfondire le previsioni delle norme di riferimento per la gestione ed utilizzo dei sistemi di rilevazione e segnalazione incendio, nonché le applicazioni pratiche nell'ambito dell'attività progettuale dei professionisti tecnici abilitati.

Analisi dettagliata delle novità introdotte dal nuovo testo normativo rilasciato il 2 dicembre 2021, inserimento dei TR11607 e TR11694, nuovi requisiti riguardanti le linee di interconnessione dei sistemi di rivelazione e segnalazione allarme incendio”.

Programma

- Sistemi di rivelazione incendi
 - Aggiornamenti normativi, UNI 9795:2021
 - Definizioni e criteri progettuali
 - Esempi installativi
- Criteri di scelta delle linee di interconnessione
 - Differenza tra reazione al fuoco e resistenza al fuoco.
 - Regolamento UE 305:2011 Regolamento prodotti da costruzione (CPR)
 - Definizione di Euroclasse
 - Cavi per sistemi di rivelazione e segnalazione allarme incendio

Test di verifica dell'apprendimento.