

PROMUOVE
MARTEDÍ 18 OTTOBRE 2022 ORE 14.00
IL CORSO IN PRESENZA

**IMPIANTI DI RIVELAZIONE ALLARME INCENDI (IRAI) – “PROGETTARE SECONDO LA NORMA
PROGETTUALE UNI 9795: 2021 – PRINCIPALI NOVITA' INTRODOTTE DAL NUOVO TESTO”**

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”

QUOTA ISCRIZIONE

- Iscritti all'Ordine Ingegneri MB: € 30
 - Iscritti ad altri Ordini Professionali ed esterni: € 35
- (IVA esente art.10 primo comma n.20 del D.P.R. 633/1972)

ISCRIZIONE:

nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione. [Clicca qui](#)

CREDITI:

4 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

4 ore di aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 (ex 818/1984)

Sede del Corso

CASA DEL VOLONTARIATO
Via Correggio 59 Monza
Parcheggio interno gratuito

PROGRAMMA

13.45 Registrazione partecipanti

14.00 Dario Nolli

- **Coordinatore commissione didattica ANIE sistemi FIRE/EVAC, partecipa al UNI/CT 034/GL e al CEN/TC 34**
- **Andrea Moneta**
- **Membro commissione didattica ANIE sistemi FIRE/EVAC, partecipa al UNI/CT 034/GL e al CEN/TC 34**
- **Aggiornamenti normativi UNI 9795:2021, definizioni e criteri progettuali, impatto nuova normativa sui progetti**
- **Riferimenti da inserire in fase di prescrizione ed installazione sistemi IRAI, responsabilità civili e penali dell'installatore e del progettista (DL106/17), novità specifiche per i cavi introdotte dalla nuova UNI 9795:2021**
- **Cenni sulla UNI 11224:2019 relativa a controllo iniziale e periodico degli impianti di rivelazione incendio**
- **Cenni sul Decreto Controlli e sui lavori attualmente in corso presso l'UNI per la stesura delle nuove normative**

18.00 TEST FINALE di apprendimento

Evento organizzato dalla Commissione
Prevenzione Incendi
dell'Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

Responsabile scientifico: **Ing. Luca Anordo**