



L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA

PROMUOVE I SEGUENTI CORSI in presenza
10 - 19 giugno e 4 settembre 2025

Corsi teorico pratici sui sistemi di protezione attiva antincendio **capitoli S.6, S.7 e S.8**

OBIETTIVI

Si desidera descrivere i sistemi di protezione attiva, dettagliando la loro composizione, le caratteristiche dei loro componenti ed i contenuti del fascicolo tecnico indicando quali sono le necessarie attività di verifica e controllo che il professionista deve eseguire in occasione della messa in servizio e del rinnovo periodico della conformità antincendio in abbinamento alle attività di sorveglianza e controllo periodico programmate per il mantenimento in efficienza dei sistemi. Questi impianti saranno anche illustrati esaminando simulacri funzionanti realizzati secondo le indicazioni contenuti nel DM 1° settembre 2021 ai fini della formazione dei tecnici manutentori.

Sono organizzati 3 corsi di 8 ore: 4 ore di teoria e 4 ore con esercitazioni e dimostrazioni pratiche.

La capienza di ogni corso è limitata a 24 partecipanti al fine di potere gestire il corso nel rispetto delle norme di sicurezza.

Quota iscrizione:

- pacchetto 3 corsi: € 250 [link iscrizione](#)
- singolo corso: € 100 [link iscrizione](#)

Sede: Faro lab

FARO srl Strada per Robecco 90

20081 Abbiategrasso (MI)

Ogni singolo corso è valido ai fini dell'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). **8 ore**

NON SONO RILASCIATI cfp ai sensi del D.P.R. 137 del 07/08/2012 per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

PROGRAMMA

8.45 Registrazione Presenze

9.00 - 13.00 Parte teorica

- Scopo degli impianti e principi di funzionamento
- Normativa di riferimento
- Contenuti della specifica dell'impianto
- Documentazione da predisporre in fase di SCIA (DI CO/DICH IMP e relativi allegati)
- I principali componenti con la documentazione relativa
- Il Manuale di uso e manutenzione
- Il controllo iniziale secondo la regola dell'arte
- Il compito dell'asseveratore in fase di rinnovo periodico

14.00 - 18.00 Parte teorica

- Controllo documentale, verifica della corrispondenza fra documentazione certificazione e sistema come realizzato
- Dimostrazione delle prove funzionale sull'intero sistema e sui principali componenti
- Verifiche delle prestazioni dei sistemi
- Simulazione di anomalie

CORSO A S.8 SENFC, SEFFC e PDS

10 giugno 2025 **Docente: Ing. Giuseppe Giuffrida**

CORSO B S.7 IRAI EVAC

19 giugno 2025 **Docente: Ing. Marco Patruno**

CORSO C S.8 Rete idranti e sprinkler

4 settembre 2025 **Docente: Ing. Eleonora Patruno**

Responsabili Scientifici:

Corso A: Ing. Rubens Parma

Corso B: Ing. Andrea Colombo

Corso C: Ing. Giuseppe Giuffrida

Commissione Prevenzione Incendi
dell' Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza

ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA PARTE PRATICA
Sistema di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFNC)



Sistema di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SENFNC)



Sistema di controllo del fumo a differenza di pressione



IRAI – EVAC vari tipi di centraline

Corsi teorico pratici sui sistemi di protezione attiva antincendio
capitoli S.6, S.7 e S.8



Idranti, vari tipi di idranti e naspi



Vari tipi di gruppi di allarme per impianti sprinkler



Gruppo di pompaggio per rete idrante e impianto sprinkler