



n. 1 Corsi in modalità FAD

“GLI SGANCI DI EMERGENZA ANTINCENDIO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI”

Martedì 14 ottobre 2025 - 09:00 – 13:00

Segreteria Organizzativa:



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti – C.so Dante,51 – 14100 Asti

Tel. e Fax 0141 – 594133 – e-mail: segreteria@ordineingegneri.asti.it

Sito web: www.ordineingegneri.asti.it

Durata: 4 ore a corso - **Orario:** 09:00 – 13:00

Relatore: Dott. Ing. Gianmario Trezzi - (libero professionista dal 1988, docente formatore in sicurezza, antincendio, elettrotecnica e corsi PES-PAV)

Crediti riconosciuti: CFP (4 CFP) – L’attribuzione dei CFP previsti dall’evento è subordinata all’accertamento della presenza dei partecipanti pari all’intera durata complessiva dell’evento. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l’aggiornamento della competenza professionale)

Il Corso è valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi

(D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)

La quota di iscrizione al corso **è pari ad € 50,00 +iva**

Gli interessati possono iscriversi ai seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSekvcUDZbUSS4sx3syJW8tZTOtVKLqwwRMFSu_7VdhHMccDyg/viewform?usp=sf_link



Martedì 14/10/2025 ore 09:00 – 13:00

L'incontro serve per dare le indicazioni corrette di come progettare, installare e verificare che i dispositivi di sgancio di emergenza antincendio degli impianti elettrici siano posizionati correttamente ed agiscano correttamente sulle parti dell'impianto elettrico che devono sezionare (mettere fuori tensione). L'incontro si sviluppa mediante la presentazione di varie situazioni impiantistiche da commentare insieme ai partecipanti.

Elenco degli argomenti trattati:

Modulo 1 – 09:00 – 11:00

701a/b- Gli sganci di emergenza antincendio degli impianti elettrici;
(obblighi legislativi e normativi).

701e- Gli sganci di emergenza antincendio degli impianti elettrici;
(esempi di situazioni reali critiche commentate).

Modulo 2 – 11:00 – 13:00

701f- Gli sganci di emergenza antincendio col circuito a minima tensione;
(esempio di un circuito impiantistico reale commentato).

Domande dei partecipanti.

Test finale a risposta multipla.