



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI



CORSO IN STREAMING GLI IMPIANTI ELETTRICI NEL RESIDENZIALE – II MODULO

*Valevole ai fini del riconoscimento dei crediti per CSE e CSP
Valevole ai fini del riconoscimento dei crediti per RSPP e ASPP*

L'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani organizzano il corso in streaming "Gli impianti elettrici nel residenziale – Il Modulo" che si terrà il **12 giugno 2023 dalle ore 14,00 alle ore 18,00**.

DOCENTE:

- Ing. Gianmario TREZZI

Il corso è valido per l'adempimento dell'obbligo formativo quinquennale dei coordinatori previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008

PER IL COLLEGAMENTO IN STREAMING È NECESSARIO AVERE UNA CONNESSIONE INTERNET ADEGUATA E UTILIZZARE GOOGLE CHROME.

Alla fine del corso è previsto un Test

Per essere ammessi alla verifica finale di apprendimento, per ottenere l'attestato di frequenza e per il riconoscimento dei crediti formativi **NON** sono concesse in alcun caso assenze anche parziali.

La Fondazione Ingegneri Veneziani si riserva di annullare l'evento in caso di insufficienti adesioni.

COSTI:

€ 60,00+ IVA (Tot. € 73.20)

€ 30,00 + IVA (Tot. € 36.60) quota ridotta del 50% per i "giovani Ingegneri" iscritti all'Ordine di Venezia (per "giovani Ingegneri" si intendono gli Ingegneri iscritti per i primi 3 anni e per la prima iscrizione e al compimento del 34° anno d'età nel corso dell'anno in cui si svolge l'evento)

PROGRAMMA

Lunedì 12 giugno 2023 dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- L' impianto di illuminazione:

- Simboli elettrotecnici,
- Schemi installativi (accensione singola, deviata, invertita, pulsanti),
- Esempi planimetrici d'installazione.

- L' impianto di forza e di segnale (le prese):

- Simboli elettrotecnici,
- Schemi installativi (varie tipologie di prese),
- Esempi planimetrici d'installazione.

- Esempi di utilizzatori e simboli vari.

- Simboli elettrotecnici,
- Esempi planimetrici d'installazione.

- L' impianto di dispersione elettrica verso terra:

- Simboli elettrotecnici (dispersori, nodi eq. e conduttori)
- Esempi planimetrici d'installazione.

- Specifiche impiantistiche:

- Le dimensioni delle tubazioni,
- Le dimensioni delle cassette di derivazione,
- Esempi planimetrici d'installazione.

PER RICEVERE L'ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO E' NECESSARIO IL SUPERAMENTO DELLA VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

CREDITI FORMATIVI (SOLO PER INGEGNERI)

La frequenza all'intero modulo darà diritto agli ingegneri ad acquisire **4 CFP**

La partecipazione al corso in oggetto è riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e agli Ordini d'Italia.

Potranno inoltre partecipare **SENZA IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI** eventuali altri professionisti, iscritti e non ad Ordini e Collegi professionali, previa verifica della competenza professionale sul tema oggetto del corso.

Per iscriversi all'evento è necessario che il professionista interessato sia utente della Fondazione. Iscrizione gratuita possibile collegandosi al sito dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia.

Per maggiori informazioni si prega di contattare la Segreteria della Fondazione allo 041.7790577.

L'accettazione dell'adesione da parte dell'Ordine e della Fondazione sarà comunque sempre discrezionale e quindi non automatica

L'ISCRIZIONE AL CORSO COSTITUISCE VINCOLO AL SUCCESSIVO PAGAMENTO DELLA QUOTA DI PARTECIPAZIONE CHE DOVRA' PERVENIRE ALLA SEGRETERIA DELLA FONDAZIONE ENTRO 2 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELL'EVENTO.

SI AVVISA INFINE CHE IL RECAPITO TELEFONICO E L'INDIRIZZO MAIL INDICATO AL MOMENTO DELL'ISCRIZIONE AL CORSO VERRA' UTILIZZATO DALLA FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI E, AI SOLI SCOPI TECNICI, DA PARTE DI UNA DITTA ESTERNA PER LA GESTIONE DELLO STREAMING LIMITATAMENTE AL PRESENTE EVENTO.

GARANZIA PRESENZA - La piattaforma controlla la presenza del discente unitamente al TUTOR che sovrintende alla gestione e coordinamento del corso.