



# CORSO FAD SINCRONA L'IMPORTANZA DELLA CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E LE PRATICHE ANTICENDIO



**Valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011**



L'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani co-organizzano con l'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia e la Fondazione Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia il corso FAD Sincrona "L'importanza della classificazione degli ambienti per gli impianti elettrici e le pratiche antincendio" che si terrà nella giornata del **16 giugno 2025** dalle ore **9.00** alle ore **13.00**.

## DOCENTE

- Ingegnere Gianmario TREZZI

## PROGRAMMA

- Perché classificare un ambiente.
- La corretta classificazione ed il corretto componente elettrico.
- I principali ambienti da classificare e le specifiche elettriche: le tre tipologie di ambienti a maggior rischio in caso di incendio, ambienti a rischio di esplosione, luoghi soggetti a prevenzione incendio.
- Altre tipologie di ambienti da classificare: luoghi di pubblico spettacolo ed intrattenimento, fiere, mostre, stand espositivi, luoghi aperti al pubblico, luoghi conduttori ristretti e ambienti di lavoro, locali bagni con vasche o doccia, piscine e fontane, locali medici, ambienti di cantiere, ambienti agricoli o zootecnici.
- Riferimenti a Norme e disposti legislativi: la norma CEI 64-8 parte 5 allegato 51A e il DLvo 81/2008 aggiornamento a gennaio 2023.
- Esempi di classificazione ambienti a rischio di esplosione e scelta dei componenti elettrici idonei.

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

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.

**CREDITI FORMATIVI**

Il rilascio dell'attestato di frequenza darà diritto:

- **SOLO PER GLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE DI VENEZIA** ad acquisire **4 CFP**
- agli Architetti 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 iscritti all'Ordine degli Architetti PPC**.

Potranno inoltre partecipare CON IL SOLO RICONOSCIMENTO DELLE ORE DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI, eventuali altri professionisti, iscritti e non ad altri Ordini degli Ingegneri, Ordini e Collegi professionali, previa verifica della competenza professionale sul tema oggetto del corso.

Per iscriversi al corso è necessario che il professionista interessato diventi utente della Fondazione collegandosi al sito dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e successivamente provveda all'iscrizione al corso stesso.

Per maggiori informazioni si prega di contattare la Segreteria della Fondazione al n. 0417790577.

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'EVENTO.**

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

**IL CARICAMENTO DEI CFP IN PIATTAFORMA "MYING" CON CONSEGUENTE POSSIBILITÀ DI SCARICO DEGLI ATTESTATI DI FREQUENZA, AVVERÀ ENTRO 30 GIORNI DALLA DATA DELL'EVENTO COME DA PROCEDURA DEL CNI.**

**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 under 35, iscritti da meno di 3 anni all'Ordine)

