



---

organizzano per i giorni **Mercoledì 08 e Giovedì 09 giugno 2022**

**il Seminario in modalità FAD**

## **“Gli impianti di ricarica dei veicoli elettrici – le batterie al litio pericolosità”**

**Durata:** 4 ore - **Orario:** 14.30 – 16.30 -

**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 Seminario 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 Seminario **è pari ad € 50,00 +iva**, gli interessati possono inviare la propria adesione compilando la scheda di iscrizione.

Nella prima parte dell'incontro tecnico si analizzerà la pericolosità delle batterie al Litio, utilizzate nella mobilità elettrica e le modalità di intervento nel caso di incendio delle stesse. Nella seconda parte si presentano, attraverso l’esperienza professionale del relatore, alcuni esempi di installazioni impiantistiche di punti di ricarica dei veicoli elettrici: in ambito privato, condominiale, in area pubblica ed in compartimenti antincendio. Inoltre si analizzeranno alcuni tra i principali disposti legislativi, le regolamentazioni dell’autorità dell’energia e le norme di settore. Si presenteranno alcune situazioni installative complete della bozza del progetto impiantistico. Per la semplicità di trattazione non è richiesta alcuna conoscenza di elettrotecnica.



---

**Parte 1: Mercoledì 08/06/2022 ore 14.30 – 16.30 - Relatore Ing. Gianmario Trezzi**

**# Disposti normativi e legislativi**

- Circolare Min. Interno nr 2/2018
- Alcuni disposti dell'autorità dell'energia;
- Norma CEI 64-8 sez. 722 V5

**# Esempi di progetti in varie situazioni d'installazione:**

- in area privata (residenziale, terziario o industriale);

Durata 2 h

**Parte 2: Giovedì 09/06/2022 ore 14.30 – 16.30**

**- Relatore Ing. Gianmario Trezzi**

**# Esempi di progetti in varie situazioni d'installazione:**

- in area comune condominiale;
- installazioni in ambienti soggetti a normative antincendio;
- In area pubblica (area di sosta, strada o marciapiede).

Durata 1h

**- Relatore Ing. Paolo Tomola (Comando VVF di Milano)**

**# La pericolosità delle batterie al Litio e modalità di intervento nel caso di incendio.**

Durata 1h