

CORSO DI FORMAZIONE - WEBINAR

# "E-MOBILITY"

VENERDI' 8 MAGGIO 2020 - ORE 14:00



## CORSO ONLINE "E-MOBILITY" NORMA CEI 64-8 VARIANTE V5

- Il corso "e-mobility" tratta gli aspetti pratici per l'applicazione della nuova Sezione 722 della Norma CEI 64-8 (Variante V5).
- Panorama normativo e legislativo di riferimento del settore automotive;
  - Auto elettriche e ibride: caratteristiche, mercato, sviluppi futuri;
  - Obblighi legislativi di predisposizione delle infrastrutture di ricarica;
  - La Norma CEI 64-8 Variante 5 Sezione 722 "Alimentazione dei veicoli elettrici";
  - Linee Guida dei Vigili del Fuoco per infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici;
  - Esempi pratici in ambito residenziale/pubblico/terziario;
  - Esercizio/manutenzione/verifiche degli impianti di ricarica;

**1. Informazioni sul corso**

La Sezione 722 contenuta nella Variante V5 della Norma CEI 64-8 "Alimentazione dei veicoli elettrici" ha sostituito la versione introdotta dalla precedente Variante V1 del 2013.

Le prescrizioni particolari della nuova Sezione 722 si applicano ai circuiti destinati ad alimentare i veicoli elettrici ai fini della loro carica e alla protezione in caso di corrente che fluisce dai veicoli elettrici verso la rete di alimentazione privata e pubblica. In questo corso verranno presentati alcuni aspetti pratici per l'applicazione del nuovo disposto normativo, arricchiti da esempi pratici in ambito residenziale/pubblico/terziario. Al termine del corso verrà dato ampio spazio al dibattito. Il docente sarà a disposizione per rispondere ai quesiti tecnici degli utenti.

E' previsto il rilascio di un'attestato di partecipazione e la distribuzione del materiale didattico.

Durata del corso: 4 ore

Docente: **Per. Ind. Massimo Gamba** - Responsabile Scientifico: **Ing. Luca Vitti**

**2. Anagrafica per fatturazione**

RAGIONE SOCIALE													
INDIRIZZO													
CITTA'						CAP							
CODICE SDI													
PARTITA IVA	I	T											
CODICE FISCALE													

**3. Informazioni per il partecipante**

COGNOME						NOME							
E-MAIL						CAP							

**4. Metodo di pagamento (allegare copia del versamento)**

1	<input type="checkbox"/> <b>40,00 €</b> - CARTA DI CREDITO via <b>PAYPAL</b> a info@nt24.it  In caso di acquisto tramite carta di credito o paypal è sufficiente seguire la procedura guidata all'acquisto sul sito alla pagina <a href="https://nt24.it/shop/">https://nt24.it/shop/</a> .
2	<input type="checkbox"/> <b>40,00 €</b> - BONIFICO SU <b>IBAN</b> IT41E0503401708000000003421 intestato a NT24 S.r.l. In caso di acquisto tramite bonifico bancario è necessario compilare il presente modulo e inviarlo (scansione o foto) a info@nt24.it

**5. Ulteriori informazioni**

Per acquisti multipli (più di tre persone all'interno della stessa azienda o organizzazione) è prevista una scontistica. Per informazioni contattare via mail info@nt24.it.

## 6. Programma esteso

### **Coordinamento dei dispositivi di protezione, sezionamento, manovra e comando negli impianti elettrici utilizzatori in bassa tensione**

Il corso seguirà il seguente programma:

- Panorama normativo e legislativo di riferimento del settore automotive;
- Auto elettriche e ibride: caratteristiche, mercato, sviluppi futuri;
- Obblighi legislativi di predisposizione delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici;
- La Norma CEI 64-8 Variante 5 Sezione 722 "Alimentazione dei veicoli elettrici";

Pausa

- Linee Guida dei Vigili del Fuoco per infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici;
- Esempi pratici in ambito residenziale/pubblico/terziario;
- Esercizio/manutenzione/verifiche degli impianti di ricarica;
- Domande e dibattito.

Il docente sarà a disposizione per rispondere ai quesiti tecnici degli utenti.

E' previsto il rilascio di un'attestato di partecipazione e la distribuzione del materiale didattico.

Durata del corso: 4 ore

Docente: **Per. Ind. Massimo Gamba** - Responsabile Scientifico: **Ing. Luca Vitti**