

Modalità d'iscrizione

Quota di iscrizione/partecipazione € 300,00

La quota d'iscrizione è deducibile come per legge in quanto trattasi di corso di formazione.

Step:

L'interessato dovrà compilare, in ogni sua parte, il modulo di iscrizione che gli sarà inviato previa trasmissione della scheda acclusa al presente pieghevole (o richiederlo direttamente alla segreteria del corso); il modulo e la scheda potranno essere inviati all'indirizzo e-mail formazione@gestecsrl.it, allegando la carta di identità, il codice fiscale, il versamento di almeno il 30% della quota d'iscrizione al corso e tutti i dati necessari per la fatturazione.

Le iscrizioni verranno prese in considerazione in ordine di arrivo.

In assenza della ricevuta di eseguito bonifico, l'iscrizione non è considerata valida.



GESTEC SRL – A SOCIO UNICO –

Sede Legale: Via dei Romani n. 24 - 87012 Castrovillari (CS)

Tel. 0981/26612

Fax 178.27.69.393

Cell. 338/100.43.26

e.mail: formazione@gestecsrl.it

sito web: www.gestecsrl.it

pec: gestec.srl@ticertifica.it



Integrazione dei Saperi

Formazione Professionale

Corso di formazione Addetto ai lavori su veicoli elettrici e ibridi (PES, PAV, PEI) 16 ore



ELECTRIC AUTOMOTIVE



Sede del corso:

GESTEC

Via dei Romani n. 24

87012 Castrovillari (CS)

Ovvero altra sede che sarà comunicata

Presentazione del Corso

I veicoli elettrici contengono impianti che, per la loro natura e funzione, nelle attività manutentive generano rischi elevati; pertanto, per la normativa italiana, sono da considerare come cabine elettriche e questo significa che per riparare un veicolo di questo tipo (sia esso autovettura o altro) è necessaria una qualifica specifica, prevista dalle Norme CEI di riferimento, quali CEI 11-27 e CEI EN 50110-1 (CEI 11-48), rilasciata da Enti di Formazione appositamente autorizzati e accreditati.

La Norma CEI 11-27 definisce il lavoro sotto tensione "ogni attività dell'operatore che entra deliberatamente nella zona di lavoro sotto tensione con qualsiasi parte del corpo o con utensili, apparecchi di misura o dispositivi da lui maneggiati". Per quanto sopra, per questo tipo di lavoro esistono procedure di lavoro ben definite e dettagliate che servono a "informare" gli operatori sui rischi specifici e a "formare" gli stessi operatori all'esercizio consapevole della loro attività.

L'ISO ha di recente pubblicato un'edizione aggiornata e migliorata della norma 6469 che fornisce le specifiche di sicurezza per i veicoli stradali elettrici. Le due parti della stessa fornisce un quadro di riferimento utile al personale addetto alla sicurezza e ai servizi di soccorso che deve intervenire in caso di incidente quando sono coinvolti questo tipo di veicoli. La ISO 6469-3 specifica i requisiti applicabili ai sistemi di propulsione elettrica e ai sistemi elettrici ausiliari per la protezione delle persone all'interno e all'esterno di un veicolo elettrico. Secondo quanto stabilito dalle norme suddette, per poter esercitare le attività manutentive e alcune attività installative, è necessario frequentare uno specifico corso di formazione per la rispettiva classe di rischio.

Destinatari

Titolari e dipendenti di ditte abilitate alla installazione e manutenzione di impianti elettrici e in quegli impianti nei quali sono presenti rischi elettrici.

Svolgimento delle lezioni

16 ore di lezioni in aula, oltre l'esame finale. Al termine del Corso, al corsista che avrà sostenuto con esito positivo l'esame, sarà rilasciato un certificato di frequenza e profitto.

Verifica finale di apprendimento

La verifica finale di apprendimento sarà effettuata tramite somministrazione di test e colloquio finalizzati a verificare le competenze cognitive.

Docenti dei Corsi

Docenti di Fascia "A" (F.S.E.), accreditati e specialisti nel settore e con comprovata esperienza in tema di sicurezza elettrica.

Progettisti di primarie aziende di settore.

Specialisti di normative e aspetti economici.

Funzionari pubblici e/o degli Enti ispettivi.

Programma del Corso

Sono previste lezioni teoriche e simulazioni procedurali su casi tipo, utili alla gestione in sicurezza delle attività manutentive sui veicoli elettrici e ibridi, secondo quanto previsto dalle vigenti Norme CEI 11-27, 11-48 e 0-10 (moduli 1A+2A e 1B+2B) e ISO 6469:

1° incontro in aula – ore 17.00-21.00 (4 ore)

2° incontro in aula – ore 17.00-21.00 (4 ore)

3° incontro in aula – ore 09.00-19.00 (8 ore)

Valutazione finale.



Aspetti caratteristici del percorso formativo

Il programma è coerente con il contenuto delle Norme CEI 11-27, 11-48 e 0-10 e ISO 6469.

La quota di partecipazione al corso comprende il coffee break, la dispensa e il cd rom contenente le normative, trattazioni nel settore specifico e le relative procedure.

La data di inizio delle lezioni potrà essere concordata con gli aderenti.

L'erogazione del percorso formativo sarà del tipo frontale e sarà caratterizzata anche da un'attività pratica e dimostrativa sull'organizzazione e la conduzione dell'attività sugli impianti.

Non sono previste restituzioni di quote di iscrizione al corso, integrali e/o parziali, per rinuncia alla partecipazione all'evento formativo e/o la mancata partecipazione allo stesso.

Al fine di facilitare le sistemazioni, per i non residenti in provincia, è prevista specifica convenzione con B&B di 1^ Categoria e attività di ristorazione; la convenzione prevede buona qualità e prezzi estremamente contenuti.

Scheda di richiesta

Corso di formazione Addetto ai lavori su veicoli elettrici e ibridi (PES, PAV, PEI), 16 ore.

Da spedire per fax o per e-mail alla Segreteria del Corso, allegando fotocopia di carta di identità e di codice fiscale nonché tutti i dati necessari per la fatturazione.

Con la presente chiedo l'invio del modulo di iscrizione al corso.

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ Il _____

Titolo di studio _____

Ente/Ditta _____

Via _____ n. _____

C.a.p. _____ Città _____

Tel. Uff. _____ Fax _____

Tel. Cellulare _____

E.mail _____

P.e.c. _____

Sito web _____

Partita iva _____

Codice fiscale _____

Contestualmente all'iscrizione al corso, io sottoscritto/a libero GESTEC SRL da ogni responsabilità civile/infortuni nei miei confronti.

Firma Leggibile _____

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma del D. L.vo n. 196/2003, potrò comunque avere accesso ai miei dati e chiederne la modifica e/o la cancellazione.