



La Commissione Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con la Commissione Prevenzione Incendi organizza il Seminario.

“VEICOLI A TRAZIONE ELETTRICA”

***La sicurezza degli operatori
nella manutenzione dei veicoli elettrici
e nella manipolazione delle batterie***

Giovedì 5 dicembre 2019 ore 8,30

Presso



Via Canaletto, 24 Fiorano Modenese (MO)

L'affermarsi e il diffondersi dei veicoli a trazione elettrica/ibrida oltre a modificare la tecnologia applicata alle auto introduce notevoli cambiamenti nei rapporti con il mezzo da parte di utenti ed operatori del settore. In particolare vengono introdotti nuovi profili di rischio per i lavoratori del mondo dell'assistenza e della manutenzione che fino ad ora erano esposti a pericoli di natura prevalentemente meccanica.

Il seminario, oltre ad offrire una panoramica sulle nuove tecnologie legate al mondo dell'automotive, vuole approfondire le problematiche di sicurezza e salute relative alle operazioni che i lavoratori devono compiere anche in maniera estemporanea, mettendo in grado chi si occupa di sicurezza del lavoro di focalizzare l'attenzione sugli strumenti da mettere in atto per una corretta prevenzione nell'approccio alla materia.

Con il patrocinio di



In collaborazione con



La partecipazione all'evento prevede una quota di 15,00 € (comprensiva del Lunch) e l'iscrizione va effettuata sul sito www.iscrizioneformazione.it

Agli Ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno rilasciati 6 CFP ai partecipanti all'intera durata dell'evento verranno rilasciati 4 crediti validi come aggiornamento RSPP/ASPP, CSP/CSE.

Programma

Moderatore: Mauro Tedeschini Giornalista, ha diretto diversi quotidiani e periodici, tra cui 'Quattroruote'.

Per 10 anni presidente del Museo Enzo Ferrari di Modena. Fondatore del sito: www.vaielettrico.it

- 8,30 Welcome Activity e Registrazione dei partecipanti
- 8,45 *Introduzione e saluti*
Gabriele Giacobazzi *Presidente Ordine Ingegneri Modena*
Davide Ferrari *Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL Modena*
- 9,00 *Contesto socio-economico-ambientale legato all'evoluzione del mercato delle auto elettriche*
Mauro Tedeschini
- 9,30 *L'auto elettrica: tecnologia attuale e futura*
Giuseppe Rattighieri *RG Engineering*
- 10,00 *Scenari di rischio legato alle auto elettriche ed alle batterie per autotrazione*
Claudia Argiolas *AUSL Modena,*
- 10,30 *Interazione fra elettricità e corpo umano*
Stefano D'Amico *AUSL Modena,*
- 10,50 *Soccorso stradale del personale sanitario*
Stefano Toscani, Claudia Cremonini *Servizio Emergenza Teriitoriale Modena Soccorso*
- 11,10 *Impatto sulla valutazione dei rischi per gli operatori del settore*
Stefano Arletti *Sicurezza Macchine e Impianti Regione Emilia Romagna, CoH&S Ord. Ingegneri Modena*
- 11,30 *Conoscere per prevenire*
Antonio Berselli *FERRARI SPA, AIAS Modena*
- 11,50 *Safety Lab*
Giuseppe Buccheri, Carmen Caputi, Daniela Gavioli *Team Formazione JOIN Ass. Professionisti Modena*
- 13,00 Pausa Pranzo**
- 14,00 *Rischio incendio ed esplosione nelle batterie per autoveicoli. Operazioni su mezzi coinvolti in incidenti*
Valter Melotti *Comando Provinciale VVF Modena*
- 14,30 *Charge Up Your Day: la ricarica nei diversi luoghi della giornata*
Marco Di Carlo *MENNEKES Electric Italia*
- 15,10 *Interazione uomo-sistema. Informare, formare, addestrare per aumentarne l'affidabilità*
Giuseppe Buccheri, Carmen Caputi, Daniela Gavioli *Team Formazione JOIN Ass. Professionisti Modena*
- 15,40 *Batterie al litio per veicoli e macchine industriali*
Alan Pastorelli *FLASH BATTERY*
- 16,20 *Stoccaggio delle batterie*
Stefano Regazzoni *DENIOS Italia*
- 17,00 *Risposte dei relatori ai quesiti dei partecipanti e dibattito finale*
- 17,30 *Conclusione dei lavori*
-