

Convegno Webinar MOBILITA' ELETTRICA IN PILLOLE 2: FOCUS BATTERIE AL LITIO

Data: Mercoledì 15 dicembre 2021

Programma:

- 16.00 – 16.30 **Benvenuto e presentazione**
Paolo Visentin (Consigliere referente della Commissione Impianti ed Energia, Ordine degli Ingegneri di Modena)
- Introduzione al convegno e moderatore**
Giuseppe Capodieci (Coordinatore della Commissione Impianti ed Energia, Ordine degli Ingegneri di Modena)
Carlo Alberto Rinaldini (Università di Modena e Reggio Emilia)
- 16.30 – 17.30 **EV Battery Pack per EV: forza e fragilità**
- **Cosa è una cella al litio/struttura batteria**
Alessandro Scorcioni (Voltmec srl)
- 17.30 – 18.30 **EV Battery Pack: forza e fragilità**
- **Sistema di controllo/gestione termica/modellazione**
Alessandro Scorcioni (Voltmec srl)
- 18-30 – 19.00 **Domande e risposte, chiusura del convegno**
Giuseppe Capodieci, Carlo Alberto Rinaldini

Crediti Formativi

Il convegno si terrà con il metodo **FAD** (Formazione A Distanza) su piattaforma GoToWebinar e rilascerà **2** Crediti Formativi Professionali a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine dell'Emilia Romagna che parteciperanno all'intera durata dell'incontro.

Il giorno prima dell'evento sarà inviato per email il link per il collegamento.

Modalità di partecipazione:

Il convegno è organizzato dalla Commissione Impianti e Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena.

La partecipazione è gratuita e riservata agli ingegneri iscritti ad un Ordine della Regione Emilia Romagna.

Ai fini del riconoscimento dei CFP **iscrizione obbligatoria** attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it
Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Professione Ingegnere Associazione tra Ingegneri: e-mail associazione@ing.mo.it.