

Terza edizione 2020

“BATTERIE PER AUTOVEICOLI ELETTRICI: STATO DELL’ARTE E PROSPETTIVE FUTURE”

Convegno – Venerdì 8 maggio 2020 – ore 15,00-18,00

In streaming sul canale YOUTUBE di “Emobility Fossano”

“Ai sensi dell’Art. 7, comma 3, del D.P.R. 137/2012 e del Regolamento per la Formazioni Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione al convegno consentirà l’acquisizione di n. 3 CFP” (richiesta inoltrata)

“Ai sensi dell’art. 7, comma 3, del D.P.R. 137/2012, la partecipazione al convegno consentirà l’acquisizione di n. 3 CFP per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri” (richiesta inoltrata)

Programma

Ore 14,45-15,15: Avvio del collegamento e registrazione dei partecipanti

Ore 15,15 Saluti di **Paolo Cortese** - Dirigente dell’I.I.S. G. Vallauri

Ore 15,30-16,15 - **“Batterie per autoveicoli elettrici: stato dell’arte (dalle materie prime alla seconda vita) e prospettive future; e l’Europa cosa fa? (European Battery Alliance – Battery 2030+)”**

ing. prof. **Silvia Bodoardo** – Politecnico di Torino

Ore 16,15-17,00 - **“Fabbricazione di batterie per il settore trasporti: ricerca e sviluppo, analisi di un processo manifatturiero in uno stabilimento industriale italiano”**

ing. **Carlo Novarese** – Lithops Srl

Ore 17,00-17,45 - **“Mobilità sostenibile: strategia di sviluppo del gruppo VW”**

dott. **Stefano Sordelli** – Volkswagen Italia

Ore 17,45: domande&risposte – conclusioni



Emobility fossano

Emobility family

www.emobilityfossano.it



Emobility Fossano