



## Terza edizione 2020

## "QUALI SCENARI NELLA MOBILITÀ ELETTRICA PER IL TRASPORTO PUBBLICO E PRIVATO"

Convegno - Venerdì 8 maggio 2020 - ore 9,00-12,00

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 8,45-9,15: Avvio del collegamento e registrazione dei partecipanti

Ore 9,15 Saluti di Paolo Cortese - Dirigente dell'I.I.S. G. Vallauri

Ore 9,30-10,15 - "Scenari, orizzonti della mobilità elettrica nel mondo"

ing. Francesco Beghello - Hitachi rail sts

Ore 10,15-11,00 - "Il retrofit di mezzi privati e pubblici: sviluppo già finito o possibilità ancora inespressa?" ing. Daniele Invernizzi - eV-Now, Tesla Owners Italia

Ore 11,00-11,45 - "Quali scenari per il trasporto pubblico locale: caso studio di retrofit di veicoli di trasporto urbano"

ing. Marco Civitillo e cav. Federico Vitali – gruppo FAAM

Ore 11,45: domande&risposte – conclusioni



