

"L'INFRASTRUTTURA DI RICARICA (IdR): LO STATO ATTUALE E LA RICERCA"

Convegno – Mercoledì 24 febbraio 2021 – ore 11,00-13,00

In streaming sul canale YOUTUBE "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. 2 CFP"
"Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del D.P.R. 137/2012, la partecipazione al convegno consentirà l'acquisizione di n. 2 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri" (richiesta inoltrata)

Programma

Ore 10,45-11,00: Avvio del collegamento e registrazione dei partecipanti

"Il Vehicle to Grid (V2G); situazione della ricerca in Italia"
Cristina Cavicchioli – RSE

Spazio per le domande

"La tecnologia dell'Infrastruttura di Ricarica in corrente alternata (CA/AC)"
Claudio Biella – SCAME PARRE SpA
"La tecnologia dell'Infrastruttura di Ricarica in corrente continua (CA/AC)"
Riccardo Fontana – Bitron SpA
"La tecnologia dell'Infrastruttura di Ricarica in corrente continua ad alta potenza (CC/DC)"
Paolo Ferrè – ABB SpA

Spazio per le domande

"Le infrastrutture di ricarica pubbliche in Italia"
Giovanni Matranga – MOTUS-E
"Piani di sviluppo delle IdR in provincia di Cuneo e in Piemonte"
Alberto Scagliola – ENEL-X

Spazio per le domande

Conclusioni

Cerimonia di inaugurazione del nuovo laboratorio "Mobilità sostenibile elettrica" alla presenza del Dirigente Scolastico dell'Istituto, dell'Amministratore Delegato di "Comoli&Ferrari" e dei rappresentanti delle ditte costruttrici.



Emobility fossano
Emobility family

www.emobilityfossano.it



Emobility Fossano