

Vehicle-to-Grid: l'integrazione della mobilità elettrica nelle microreti

24 ottobre 2019 - ore 9:00

Manifattura Tabacchi, piano primo sala 202

viale Regina Margherita 33 - Cagliari

INCONTRO

09:00 – Registrazione partecipanti

09:30 – Apertura lavori e introduzione alla mobilità in V2G
Mario Porru (DIEE, Università degli Studi di Cagliari)

09:45 – Vehicle-to-Grid: l'integrazione della mobilità elettrica nei sistemi elettrici
Fabrizio Pilo (DIEE, Università degli Studi di Cagliari)

10:20 – Car sharing elettrico aziendale e tecnologia V2G: il progetto pilota dell'IIT
Massimiliano Gatti (IIT, Istituto Italiano di Tecnologia di Genova)

11:00 – Coffee break

11:15 – SUN2CAR: Sharing energetico per mobilità elettrica 100% rinnovabile
Matteo Atzori (Sun2Car)

11:30 – Progetto Poseidon: microreti e mobilità elettrica in aree portuali
Alessandro Serpi (NEPSY)

11:45 – Microrete di Macchiareddu: ottimizzare la gestione dell'energia con l'integrazione dei veicoli elettrici
A cura della Piattaforma Energie rinnovabili di Sardegna Ricerche

12:00 – Dibattito e approfondimenti

13:30 – Chiusura lavori

Il workshop costituisce il quarto appuntamento degli incontri formativi dedicati al tema della gestione intelligente dell'energia, organizzato dalla Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche nell'ambito del Progetto Complesso "Reti Intelligenti per la gestione efficiente dell'energia" sviluppato nell'attuale programmazione comunitaria POR FESR Sardegna 2014-2020.

L'attività è rivolta alle imprese, ai professionisti, ai funzionari degli enti locali del territorio regionale e, nel limite dei posti disponibili, a chiunque abbia interesse a parteciparvi.