



L'Infrastruttura di ricarica che verrà

Workshop

28 febbraio 2024
ore 10.00

Fiera di Rimini
Sala Ravezzi, Hall Sud



Come fattore abilitante per l'e-mobility, il tema infrastrutturale riveste un ruolo imprescindibile.

È vero che in Italia l'infrastruttura di ricarica è insufficiente ?

È vero che gli attuali tempi di ricarica sono incompatibili con le abitudini degli automobilisti italiani?

È vero che la rete di distribuzione non sopporterebbe il carico di molti veicoli elettrici?

Il workshop si pone l'obiettivo di rispondere a queste domande con lo sguardo rivolto al futuro e quindi con un occhio di riguardo verso le tecnologie come Plug&Charge, V1G e V2G.

Programma

Moderà Omar Imberti - Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE

Introduzione

Omar Imberti - Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE

La situazione delle infrastrutture in Italia e le prospettive future

Francesco Naso - Motus-E

La rete di distribuzione e le auto elettriche

Giuseppe Mauri - RSE

La tecnologia di ricarica di oggi e di domani in ambito domestico

Alberto Stecca - Associato Gruppo E-Mobility ANIE

La tecnologia di ricarica di oggi e di domani in ambito aziendale

Gerald Avondo - Associato Gruppo E-Mobility ANIE

La tecnologia di ricarica di oggi e di domani in ambito pubblico/commerciale

Francisco Abecasis - Associato Gruppo E-Mobility ANIE

La tecnologia di ricarica di oggi e di domani in ambito pubblico extraurbano e autostradale

Davide Spazian - Associato Gruppo E-Mobility ANIE

Intervento di Formula E

Julia Pallé - Vice President, Sustainability