



Mobilità sostenibile in Italia: innovazione tecnologica, carburanti alternativi e infrastrutture

09 maggio 2018

ore 9:30 - 13:00

Circolo Nautico Posillipo - via Posillipo n.5 - Napoli

Saluti Benvenuto

ing. Claudia Colosimo, Segretario Commissione Energia Ordine Ingegneri Provincia di Napoli

Relazioni:

I consumi energetici del settore trasporti, il vettore elettrico e la mobilità sostenibile in uno scenario futuro di smart cities

Ing. Vincenzo Triunfo membro Commissione energia

Biometano, GNL e l'utilizzo in autotrazione

Ing. Francesco Giunto membro Commissione energia

infrastrutture di ricarica e programmi futuri

dott. Alberto Piglia, Responsabile e-Mobility Enel X

Pianificare la mobilità sostenibile in Italia e nei Comuni: dal PUMS al PSMT

Ing. Carmine Aveta, Ministero Infrastrutture e Trasporti

Intervento da parte di Gesac su Airport Access Hack

ing. Antonio Pascale, Responsabile innovazione e qualità GE.S.A.C. S.p.A.

Tavola Rotonda:

ing. Antonio Pascale, Responsabile innovazione e qualità GE.S.A.C. S.p.A.

dott. Pietro Spirito, Presidente di Autorità di sistema portuale del Mar Tirreno Centrale

dott. Alberto Piglia, Responsabile e-Mobility Enel X

prof. ing. Mario Calabrese, Assessore alle infrastrutture e ai trasporti Comune di Napoli

*prof. ing. Nicola Bianco, Coordinatore Corso di Laurea Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente
Scuola Politecnica delle Scienze di Base Federico II e Vice Coordinatore
Commissione energia Ordine Ingegneri provincia di Napoli*

Modera: *dott.ssa Nunzia Marciano*

