

"LO SCENARIO DELLA MOBILITA' ELETTRICA E SOSTENIBILE: LA TECNOLOGIA i PERFORMANCE"

Matera, Torre Spagnola C.da Torre Spagnola (str. Prov.le Gioia del Colle)

MERCOLEDI' 29 GIUGNO 2016

PROGRAMMA

Ore og:oo Registrazione Partecipanti

Ore 09:30 Inizio prima sessione L'energia che muove e Saluti istituzionali

Saluto istituzionale Regione Basilicata (tbc)

Saluto istituzionale Comune di Matera

Dott. Valeriano Delicio Assessore alla mobilità del Comune di Matera

Ing. Mario Maragno

Pres. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera

Arch. Francesco Gioia

Pres. Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Matera

Geom. Giovanni Cotrufo

Pres. Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Matera

Ore og:45 "L'Energia che muove – Una sfida per il futuro"

Dott. Emanuele Lessa Resp. L'Energia che muove

"Mobilità elettrica alternativa sospesa nelle città"

Vito Ninivaggi

Ideatore Progetto New Trolley City (NTC)

"Autoveicoli elettrici: situazione attuale in Italia e nel mondo, tecnologie e convenienza"

Dott. Giuseppe Mauri

RSE - Milano



"I sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e i sistemi di storage per la mobilità elettrica" **Prof. Antonio D'Angola PhD** Università Degli Studi Della Basilicata

Ore 11:00 Coffee Break

Ore 11:15 "L'evoluzione dell'automotive nell'era della mobilità sostenibile"

Dott.ssa Stefania Chiarito

Concessionaria BMW Matera

"Le stazioni di Ricarica per veicoli elettrici: La soluzione Gamesa" Ing. Andrea Cristini Greenergy Impianti S.r.l. – Partner Gamesa

"Infosmartcity: una sola App per tutte le città" **Dott. Nicola Lavenuta**Macnil Gruppo Zucchetti

"L'esperienza Enel nella mobilità sostenibile" Ing. Carmine Chieffo ENEL Energia S.p.a.

"Il contesto economico - alcuni spunti" **Dott. Sergio Denis**BNL gruppo BNP Paribas

Ore 12:30 Tavola Rotonda

Ore 13.00 Chiusura lavori