



CONVEGNO

LA MOBILITA' ELETTRICA STAZIONI DI RICARICA, INFRASTRUTTURE E MERCATO

Venerdì, 15 marzo 2019, ore 14.30

Sala De Angelis – Ordine degli Ingegneri di Salerno

In collaborazione con Enel X e Nissan, il convegno rappresenta il primo di una serie di appuntamenti sul tema della transizione energetica verso un futuro sempre più ecosostenibile ed elettrico. In questo incontro verranno trattati i temi del piano della mobilità elettrica in Italia, e del sistema energetico flessibile e distribuito (smart-grid) promosso dai modelli di Enel X. Verrà inoltre presentato un interessante caso-studio realizzato a Tor di Quinto (RM), nonché una versione espositiva di stazione di ricarica in modalità dimostrativa.

Agenda

14,30 - **Registrazione partecipanti**

15,00 – **Apertura dei lavori**

Presidente Ordine degli Ingegneri di Salerno: ing. Michele Brigante

Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri: ing. Armando Zambrano

Coordinatore della Commissione Impianti: ing. Giuseppe Savino

Relazioni

prof. ing. Gianfranco Rizzo – Professore Ordinario Dipart. Ing. Industriale Università degli Studi di Salerno
Mobilità elettrica e sostenibilità: riflessioni verso una visione integrata.

ing. Sergio Zappia – Commissione Impianti Ordine degli Ingegneri di Salerno
La mobilità elettrica: storia, tecnica e normative.

dott. Ermanno Prosperini – Responsabile B2B Area Centro/Sud Enel X
La transizione energetica e il ruolo della generazione distribuita.

dott. Simone Atturi – Enel X Country
E-Mobility Revolution: perché il futuro della mobilità è elettrico.

ing. Maurizio Rotondo – Segretario AIT – Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
I gestori di infrastrutture stradali e la mobilità elettrica.

18,00 – **Domande e chiusura dei lavori** – **ing. Giuseppe Laudato** – **Segretario Commissione Impianti**

Moderano: ing. Virgilio De Francesco, ing. Alessandro Pone – **Ordine degli Ingegneri di Salerno.**

Segreteria Tecnico Organizzativa: **Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno**
Consiglieri Referenti Commissione Impianti: Virgilio De Francesco, Alessandro Pone

Registrazioni e CFP

Ai partecipanti in regola con le presenze saranno riconosciuti 3 crediti formativi (CFP), ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

A tal fine, è richiesta la pre-registrazione attraverso il form on-line dedicato sul sito dell'Ordine
www.ordineingsa.it