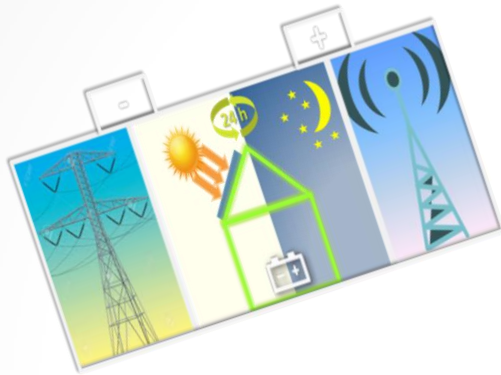




La Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, in collaborazione con ENEA, ha il piacere di invitarvi al SEMINARIO:



IL RUOLO DEI SISTEMI DI ACCUMULO NELLE RETI INTEGRATE



8 APRILE 2016

Centro Ricerche ENEA

Piazzale E. Fermi, 1 - Loc. Granatello - Portici (NA)
Sala Conferenze c/o Centro Ricerche ENEA
Registrazione dei partecipanti: ore 14.30

14.45

Saluti di Benvenuto

Ing. Luigi Vinci - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Ing. Filippo de Rossi - Coordinatore della Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri
Ing. Giorgio Graditi - Responsabile Laboratorio Sistemi Fotovoltaici e Smart Grid del C. R. ENEA Portici

15.00-18.00

Relazioni Tecniche

Ing. Luigi Cacciapuoti Direttore di Centrale Elettrica - Calenia S.p.A.	Le nuove esigenze del sistema elettrico e le potenziali soluzioni.
Ing. Maria Valenti Ricercatrice ENEA	Le smart grid e il mercato dell'accumulo elettrico.
Ing. Claudio Balzamo Esperto Energy Saving e Special Projects di Telecom Italia	L'importanza dell'accumulo elettrico nel settore delle telecomunicazioni: le batterie di accumulatori.
Ing. Vito Vigliotti Specialista Energy Saving e Special Projects di Telecom Italia	L'importanza dell'accumulo elettrico nel settore delle telecomunicazioni: stazione d'energia, inverter e gruppo elettrogeno.
Sig. Giuseppe Veneruso Site Manager di Telecom Italia	La problematica dello smaltimento delle batterie: procedure e normative.

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 3 C.F.P

Numero massimo di partecipanti : 80

Registrazione obbligatoria su www.ordineingegnerinapoli.com/