



SISTEMI DI ACCUMULO ELETTRICO E RETI SMART

A cura della Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

Venerdì

27 Settembre

14.30-18.15

ORDINE DEGLI

INGEGNERI DI NAPOLI

Piazza Dei Martiri, 58

Palazzo Partanna -

Scala B - 2° piano

CREDITI FORMATIVI: 3

14:30 > REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 > SALUTI DI BENVENUTO

Prof. E. Cosenza - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof. F. de Rossi - Coordinatore della Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri

15:15 > L'ACCUMULO ELETTRICO: TECNOLOGIE A CONFRONTO

Ing. G. de Notaristefani di Vastogirardi - membro della Commissione Energia

16:00 > I VEICOLI ELETTRICI COME SISTEMA DI ACCUMULO DISTRIBUITO

Ing. V. Triunfo - membro della Commissione Energia

16:45 > ACCUMULO ELETTRICO A SERVIZIO DELLE RETI ELETTRICHE SMART

Ing. M. Valenti - membro della Commissione Energia

17:30 > L'ACCUMULO PER GLI EDIFICI A "ENERGIA QUASI ZERO": ANALISI DI UN CASO REALE

Ing. L. Passante - membro della Commissione Energia

