



# Seminario

## Azionamenti elettrici ad alta efficienza energetica per impianti industriali di climatizzazione: free cooler e filtri attivi

12 luglio 2018 ore 14:30 -18:30

Sala "Biblioteca Storica" della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
c/o Università degli Studi Federico II – P. le Tecchio (2° piano) - Napoli

### Programma

Ore 14,30. Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

Ore 15,00 Saluti e Introduzione

**Prof. Ing. Piero Salatino**, Preside Scuola Politecnica e Scienze di Base, Università Federico II di Napoli  
**Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli  
**Prof. Ing. Filippo de Rossi**, Coordinatore della Commissione Energia dell'Ordine Ingegneri di Napoli  
**Ing. Claudio Balzamo**, Membro della Commissione Energia dell'Ordine Ingegneri della Prov. di Napoli

### Relazioni

**Prof. Ing. Andrea del Pizzo** - Professore Ordinario di Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

*Gli azionamenti elettrici con elevate prestazioni energetiche, a velocità variabile ed elevata densità di potenza: motori DC-brushless a magneti permanenti.*

**Ing. Giulio de Notaristefani** - Membro Commissione Energia Ordine Ingegneri di Napoli.

*Efficientamento attraverso i filtri attivi - Standard di fornitura - Stima e Verifica delle performance - L'alimentazione elettrica e la Power Quality - Tipologie e criteri di scelta.*

**Ing. Annalisa Mocerino** - Account Manager in Flooring dei F.lli Messina s.r.l.

*Diffusione, analisi economica e sviluppo delle apparecchiature di freecooling di nuova generazione.*

**Ing. Paolo Mazzetto** - Application Manager - ICT Key Account Manager in STULZ S.p.A.

*Impiego dei motori DC-Brushless negli impianti di raffreddamento per applicazioni ICT - Integrazione nelle tecnologie di Cooling e Free cooling a controllo dinamico ed effetti nel risparmio energetico.*

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è limitata al raggiungimento di n.100 presenze.

Ai partecipanti, in regola con la prenotazione sul sito [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com) e con le firme di controllo, saranno rilasciati n.3 CFP.

Sponsorizzato da

