



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 e con le firme di controllo, saranno rilasciati n.3 CFP.

Sponsorizzato da

