



Seminario tecnico

“LE SOLUZIONI INTEGRATE A POMPA DI CALORE PER IL RESIDENZIALE: LA PROPOSTA POLIVALENTE AD INVERTER DI GALLETTI”

Organizzato da Galletti S.p.A.

con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno



Martedì 29 Novembre 2011, dalle 16,30 alle 19,00 Sala De Angelis della sede dell'Ordine. Con la presente siamo ad invitarla ad un “incontro tecnico” che si terrà il 29 Novembre 2011 durante il quale verranno analizzate le specifiche di progetto relative alle pompe di calore polivalenti e full inverter, con uno studio sulle possibili applicazioni di impianto, analisi costi / benefici, integrazioni in sistemi a bassa temperatura e ad alta efficienza.

Programma:

- > Saluti di apertura del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno Dott. Ing. Armando Zambrano
- > Apertura lavori del Dott. Ing. Francesco de Martino (consigliere dell'Ordine e referente commissione impianti)
- > Introduzione al gruppo Galletti:
 - Galletti S.p.A. - Climatizzazione “comfort”
 - Hiref S.p.A. - Condizionamento di precisione
 - Cetra S.p.A. - Centrali di trattamento aria
 - Eurocoil S.p.A. - Scambiatori di calore
- > L'applicazione della tecnologia inverter su chiller, pompe di calore e terminali di impianto: esempi di ottimizzazione di consumi e performance
- > Presentazione delle nuove unità polivalenti: Hiwarm, MCP, LCP: la nuova frontiera per riscaldamento, climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria
- > Criteri di dimensionamento unità polivalenti
- > Criteri di progettazione “integrata” in sistemi con rinnovabili e pompe di calore.
- > Unità geotermiche: criteri progettuali e “case history” di stima geologica, posa sonde e dimensionamento impianti.

I partecipanti al convegno di studio verranno omaggiati del libro “Linee guida per la progettazione di impianti polivalenti”, edito da Galletti S.p.A.

Si prega di dare gentile riscontro sulla propria partecipazione a 1/2 fax al numero 089/231513, oppure a 1/2 email all'indirizzo ebenincasa@libero.it