



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

Via Consiglio, 56 - Brindisi - Tel. 0831/526405

L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

con la collaborazione organizzativa di
TECNOCASA CLIMATIZZAZIONE

Via Manzoni, 17 – 60025 Loreto (An)

ORGANIZZA IL

L'EFFICIENZA ENERGETICA - MICROCOGENERAZIONE E POMPE DI CALORE – PRINCIPI – DIMENSIONAMENTO - NORMATIVE

Martedì, 22 Novembre 2016 ore 14,30

Luogo corso: presso **BREAK24 - Via Sabin Zona Industriale - 72100 Brindisi**

4 Crediti Formativi Professionali per Ingegneri

PROGRAMMA EVENTO

Ore 14:30 - Registrazione Partecipanti

Ore 14:45 - Saluto del Presidente Ordine Ingegneri Dott. Ing. Augusto DELLI SANTI

Relatori:

Ing. **Zallocco** Sergio

Ing. **Zagaglia** Andrea

Ore 15:00 - Presentazione delle Pompe di Calore a Gas (GHP)

Pompa di calore a motore endotermico: vantaggi tecnici ed energetici

Impianti VRV ad Espansione Diretta ed Idronici

Incentivi e Normative

Analisi dei vantaggi economici

Ore 17:00 - Presentazione della Microcogenerazione

Caratteristiche Tecniche

Rendimenti

Funzionamento

Installazione

Incentivi e Normative

Analisi dei vantaggi economici

Ore 18:30 – Domande ed Approfondimenti

Ore 19,00 – Fine Lavori

iscrizioni sul sito www.ordineingegneribrindisi.it cliccando sul link

<http://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id36-lrsquoefficienza-energetica-microcogenerazione-e-pompe-di-calore-ndash-principi-ndash-dimensionamento-normative>

- Le presenze saranno rilevate attraverso l'apposizione della firma da parte del partecipante ad inizio e fine evento.
- Alla fine dell'evento dovrà essere consegnata la scheda di valutazione Evento Frontale.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
Dott. Ing. Antonio COLUCCI



IL PRESIDENTE

Dott. Ing. Augusto DELLI SANTI