



## L'EFFICIENZA ENERGETICA MICROGENERAZIONE E POMPE DI CALORE PRINCIPI - DIMENSIONAMENTO - NORMATIVE

Formazione professionale **CONTINUA**  
Aggiornamento competenze **PROFESSIONALI**

**MARTEDI' 22 NOVEMBRE 2016 - ORE 14:30**  
presso - **BREAK 24**  
Via Sabin Zona Industriale - 72100 Brindisi

### PROGRAMMA EVENTO

**Ore 14:30 - Registrazione Partecipanti**

**Ore 14:45 - Saluto del Presidente Ordine Ingegneri**  
**Dott. Ing. Augusto Delli Santi**

**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**

**Fine Lavori**

**La partecipazione consentirà il riconoscimento**

**di n°4 crediti formativi - CFP**

**Registrazione online obbligatoria:**

[www.ordineingegneribrindisi.it](http://www.ordineingegneribrindisi.it)

**Segreteria:** Ordine degli Ingegneri di Brindisi

Tel 0831-526405 - Fax 0831-528228

[oringbrindisi@tiscali.it](mailto:oringbrindisi@tiscali.it)

**Relatori:**

Ing. Zallocco Sergio

Ing. Zagaglia Andrea