



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Area Energia - Commissione Impianti

IN COLLABORAZIONE CON



Organizza un seminario su:

L'EFFICIENZA ENERGETICA: POMPE DI CALORE E MICROCOGENERAZIONE A MOTORE ENDOTERMICO PRINCIPI – DIMENSIONAMENTI - NORMATIVE

RELATORE: ING. CRISCUOLO JACOPO

Giovedì 05 Novembre 2015, Ore 14.15 – 18.30

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Gratuito – 4 CFP

PRESENTAZIONE

Scopo del seminario è trasmettere conoscenze tecnico-applicative basilari per un uso sapiente delle tecnologie di Climatizzazione e Microgenerazione a motore endotermico, chiarirne le peculiarità ed i vantaggi. Il corso si avvarrà di contenuti di natura tecnica ed impiantistica, tradotti poi in approfondimenti e case study su applicazioni reali.

Ore 14.15 **Registrazione partecipanti**

Ore 14.30 **Inizio lavori**

PROGRAMMA DEL SEMINARIO:

- **POMPE DI CALORE A MOTORE ENDOTERMICO (GHP)**
 - VANTAGGI TECNICI ED ENERGETICI
 - SCHEMI DI IMPIANTO
 - CASE STUDY
 - NORMATIVE ED INCENTIVI

- **MICROCOGENERATORI A MOTORE ENDOTERMICO (MCHP)**
 - VANTAGGI TECNICI ED ENERGETICI
 - SCHEMI DI IMPIANTO
 - CASE STUDY
 - NORMATIVE ED INCENTIVI

Ore 18.00 **Domande e Approfondimenti**

Ore 18.30 **Fine lavori**

Seminario volto a tutti gli Ingegneri iscritti all'albo.

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. **Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".**