



L'EFFICIENZA ENERGETICA

POMPE DI CALORE E MICROCOGENERATORI A MOTORE ENDOTERMICO

PRINCIPI - DIMENSIONAMENTI - NORMATIVE

Relatore: Ing. Jacopo Criscuolo

Martedì 24 Settembre 2019 Ore 14.30 – 18.30

presso l'aula corsi di BELLUNO TECNOLOGIA – Piazza dei Martiri 34 – BL

PRESENTAZIONE

TECNOCASA CLIMATIZZAZIONE, leader europeo nella climatizzazione e microgenerazione a motore endotermico, in collaborazione con l'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Belluno, organizza il Seminario tecnico di presentazione su Pompe di Calore a Gas AISIN-TOYOTA e Microcogeneratori XRG1® by EC Power.

L'appuntamento fornirà le conoscenze per un uso consapevole delle tecnologie al fine di ottenere risparmi energetici ed economici. Vantaggi ed incentivi saranno supportati da approfondimenti e case study su applicazioni reali.

Ore 14.30 Arrivo e registrazione dei partecipanti

Ore 14.45 Saluti di benvenuto ed inizio lavori

Ore 16.30-16.45 Pausa caffè

Ore 18.30 Chiusura lavori

PROGRAMMA:

- **PERCHÉ LE POMPE DI CALORE A GAS**
 - **INTRODUZIONE ALLA TECNOLOGIA: VANTAGGI TECNICI ED ENERGETICI**
 - **NOTE DI PROGETTAZIONE E CORRETTO DIMENSIONAMENTO**
 - **AGGIORNAMENTI DELLO SCENARIO NORMATIVO E MECCANISMI DI SOSTEGNO**
 - **CASE STUDY**

- **PERCHÉ LA COGENERAZIONE**
 - **INTRODUZIONE ALLA TECNOLOGIA: VANTAGGI TECNICI ED ENERGETICI**
 - **NOTE DI PROGETTAZIONE E CORRETTO DIMENSIONAMENTO**
 - **AGGIORNAMENTI DELLO SCENARIO NORMATIVO E MECCANISMI DI SOSTEGNO**
 - **CASE STUDY**

- **DOMANDE E APPROFONDIMENTI**