



ventiparadigma  
1998 2018  
Sistemi di riscaldamento ecologico

In collaborazione con:



BELLUNO TECNOLOGIA



Collegio Periti Industriali  
e Periti Industriali Laureati  
della provincia di Belluno



Corso di formazione

## Microcogenerazione

20/11/2018 - 14.00-18.00 - c/o Collegio dei Periti di Belluno, P.zza Martiri, 34 - Belluno

Scopo di questo corso è, dopo aver affrontato i concetti di base ed i principali riferimenti normativi, illustrare quali sono le reali possibilità ed i limiti di tale tecnologia. Verranno inoltre dati gli strumenti per poter effettuare delle analisi di fattibilità e stime dei risparmi energetici ed economici conseguibili.

### Argomenti trattati:

- Fondamenti e criteri generali relativi alla cogenerazione
- Dimensionamento di massima di una sezione cogenerativa
- Progettazione dell'integrazione idraulica nell'impianto
- Sistemi di smaltimento fumi cogeneratori
- Criteri di sicurezza applicabili
- Sistemi di alimentazione combustibile
- Connessione alla rete elettrica
- Redditività derivante dall'implementazione di una sezione di micro-cogenerazione

**Durata:** 4 ore

**Relatore:** Ing. Mauro Grecchi

**Crediti formativi:** 4

*Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP.*

