



ventiparadigma
1998 2018

Sistemi di
riscaldamento
ecologico

In collaborazione con:



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Trieste



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE



Seminario di formazione

Microcogenerazione

22/11/2018 - 14.00-18.00 - Auditorium, Molo IV presso Terminal Passeggeri, Trieste

Scopo di questo seminario 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

Il seminario attribuisce 4 CFP ai Periti e 4 CFP agli Ingegneri.

