



Seminario di formazione

Microcogenerazione

12/06/2019 ,13.30-18.30 – Novotel, Corso Giulio Cesare 338/34, Torino

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
- Principali riferimenti normativi micro-cogenerazione
- I requisiti Minimi degli interventi edilizi - DM 26.06.2015, e relazione con la tecnologia trattata
- Cenni all'analisi energetica oraria dinamica (UNI EN ISO 52016) come strumento per il progetto del sistema edificio-impianto
- Progettazione dell'integrazione idraulica nell'impianto
- Redditività derivante dall'implementazione di una sezione di micro-cogenerazione

Durata: 4 ore, con coffee break a metà pomeriggio.

Relatore: Ing. Mauro Grecchi; Arch. Luca Raimondo

Crediti formativi: 4

Per iscrizioni, compilare l'apposito modulo cliccando [qui](#). Qualora ad iscrizione effettuata foste impossibilitati a partecipare, chiediamo cortesemente di avvisare inviando un'email all'indirizzo marketing@paradigmaitalia.it

