

Destinatari

Il corso si rivolge a professionisti operanti nel settore termotecnico e delle applicazioni energetiche in particolare in ambito civile (sebbene le tematiche trattate possano avere ricaduta anche in ambito di PMI), interessati al settore della generazione distribuita di energia elettrica, calore e/o freddo con impianti di cogenerazione e/o tri-generazione. Il corso è rivolto anche a professionisti che operano come Energy Manager o come Esperti di Gestione dell'Energia (inclusi quanti stanno facendo il percorso di preparazione all'esame di Esperto di Gestione dell'Energia conforme alla norma UNI CEI 11339) o in ambito di ESCO.

Contenuti del corso

Approfondire tecnologie ed opportunità per la cogenerazione e tri-generazione, in particolare per impianti di taglia fino a 50 kWel ed applicazioni in ambito civile.

Comprendere i principi generali di dimensionamento e gestione ottimizzata di impianti cogenerativi in ambito civile.

Programma

Martedì 30 maggio 2017

14:30–17:30: Cogenerazione e trigenerazione

Mercoledì 31 maggio 2017

9:30–11:30: La Micro-cogenerazione: tecnologie ed applicazioni per gli edifici in ambito civile

13.00-16.00: Esercitazione: studio e analisi di applicazione di sistemi cogenerativi nel residenziale

Modalità di svolgimento

Orario:

30 maggio 2017 dalle 14.30 alle 17.30

31 maggio 2017 dalle 9.30 alle 11.30
dalle 13.00 alle 16.00

Presso:

Politecnico di Milano
Dipartimento di Energia
Campus Bovisa Lambruschini
Edificio B25_piano terra
Via Lambruschini 4A, Milano

Docenti

Ing. Stefano Campanari, Politecnico di Milano
Ing. Luca Mastropasqua, Politecnico di Milano

Crediti formativi

L'acquisizione dei crediti sarà subordinata al superamento del test finale.

Per gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Milano :
8 CFP

Scheda di iscrizione

La presente domanda è da spedire ENTRO il 28 maggio 2017 alla segreteria info@ridef.it.

Al raggiungimento del numero minimo di iscritti provvederemo ad inviarvi le coordinate bancarie per effettuare il bonifico.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali (D.Lgs. 196/03)

SI NO

Autorizzo inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni sui corsi di formazione permanente e per l'elaborazione di tipo statistico.

SI NO

In ogni momento, a norma del D.Lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Nome _____

Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Titolo di studio _____

C.F. _____

Qualifica _____

Iscritto all'Ordine degli Architetti

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri

Di quale città? _____

N° Matr. _____

Ente/Società _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel. ufficio / fax _____

Tel. abitazione _____

E – mail _____

Data _____

Struttura Erogatrice
DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Direttore del corso
Prof. Lorenzo Pagliano

Durata del corso
30/31 maggio 2017
totale ore: 8

Sede del corso
Poltecnico di Milano
Campus Bovisa Lambruschini
Dipartimento di Energia
Via Lambruschini 4 A Milano

Quota di iscrizione € 240,00

- sconto 15% per aziende sponsor RIDEF, diplomati Master RIDEF; iscritti all'Albo dell' Ordine degli Ingegneri di Milano

Le coordinate bancarie per il versamento della quota saranno comunicate contattando direttamente la segreteria del corso.

(La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche.)

Informazioni ed iscrizione
Segreteria del corso

STEFANIA LULLI
tel: 02 2399 3855
numero verde 800760999
e-mail: info@ridef.it

Per maggiori informazioni visitate il sito
www.ridef.it

Allegato 2

EFFICIENZA ENERGETICA IN AMBITO

CIVILE: COGENERAZIONE E

TRIGENERAZIONE

POLITECNICO DI MILANO



Struttura erogatrice
Dipartimento di Energia