

Master RIDEF 2.0 – XIII edizione

CORSI BREVI: EDIFICI AD ALTE PRESTAZIONI E A ENERGIA QUASI ZERO

I corsi offerti sono parte del percorso B del Master

1. LA VENTILAZIONE NATURALE IN EDILIZIA: FONDAMENTI E APPLICAZIONI

Lunedì 15 maggio 2017

9:00-13:00: Raffrescamento passivo, ventilazione naturale: fondamenti ed applicazioni

14:00-18:00: Esercitazione sulla ventilazione naturale

Docente: Arch. Francesco Causone (Politecnico di Milano)

DURATA 8 ore
COSTO 240 €

2. SOLARE TERMICO PER L'EDILIZIA: RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA

Venerdì 26 maggio 2017

9:30-11:30: Solare termico per l'edilizia: riscaldamento, acqua calda sanitaria

11:30-12:30 e 13:30-16:30: Esercitazione: dimensionamento di un impianto solare per acqua calda sanitaria e riscaldamento in diversi scenari

Docente: Ing. Marco Calderoni (Politecnico di Milano)

DURATA 6 ore
COSTO* 200 €

3. EFFICIENZA ENERGETICA IN AMBITO CIVILE: COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE

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

Docenti: Ing. Stefano Campanari e Ing. Luca Mastropasqua (Politecnico di Milano)

DURATA 8 ore
COSTO 240 €

4. IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTEGRATO ALL'EDIFICIO: FONDAMENTI E DIMENSIONAMENTO

Giovedì 8 giugno 2017

9:30-12:30: Building integrated photovoltaics: dimensionamento e produttività

13:30-15:30: Esercitazione: dimensionamento impianto fotovoltaico integrato all'edificio

Docente: Ing. Claudio Del Pero (Politecnico di Milano)

DURATA 5 ore
COSTO 150 €

CORSO DI SIMULAZIONE DINAMICA

• PARTE A: INVOLUCRO PIÙ IMPIANTO

Mercoledì 17 maggio 2017

9:30-12:30: Fondamenti di simulazione dinamica edifici. Seguirà installazione software di simulazione dinamica

Lunedì 22 maggio 2017 e Lunedì 29 maggio 2017

9:30-12:30 e 13:30-16:30: Esercitazione software simulazione dinamica: involucro edilizio

Lunedì 12 giugno 2017 e Martedì 13 giugno 2017

9:30-12:30 e 13:30-16:30: Esercitazione software simulazione dinamica: impianti

Docenti: Dott.ssa. Adriana Angelotti e Ing. Roberto Armani (Politecnico di Milano)

DURATA 27 ore
COSTO 600 €

• PARTE B: WORKSHOP APPLICATIVO CON FOCUS SULLA PROGETTAZIONE DELL'INVOLUCRO DELL'EDIFICIO (periodo: luglio – settembre)

Docenti: Arch. Annalisa Galante e Ing. Manlio Mazzon (Politecnico di Milano)

DURATA 30 ore
COSTO 600 €

COSTO PARTE A + PARTE B 900 €

*nel costo è compresa una licenza temporanea per l'utilizzo del software T*SOL

TITOLO

Scheda di iscrizione

La presente domanda è da consegnare o spedire alla segreteria del Master: info@ridef.it

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 _____

Ente/Società _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel. ufficio / fax _____

Tel. abitazione _____

E - mail _____

Data _____

Firma _____

Struttura Erogatrice
DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Direttore
Prof. Lorenzo Pagliano

Sede
Politecnico di Milano
Campus Bovisa Lambruschini
Dipartimento di Energia
Via Lambruschini 4 A Milano

Quota di iscrizione

Sconto 15% per aziende sponsor RIDEF e diplomati RIDEF.

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

Numero Verde 800 760 999
Ufficio: 02 2399 3855
E-mail: info@ridef.it

www.ridef2.com

Struttura erogatrice
Dipartimento di Energia



POLITECNICO
MILANO 1863

