

CORSO DI FORMAZIONE “EFFICIENZA ENERGETICA” MILANO, 6 LUGLIO 2010

Quota di iscrizione:

€ 50,00 + IVA (totale comprensivo IVA € 60,00)

La quota comprende il materiale didattico, il coffee break e il pranzo

Iscrizione:

Il corso è limitato a un numero ristretto di partecipanti e il criterio di iscrizione sarà di tipo cronologico. L'allegata scheda di iscrizione, compilata in ogni sua parte, dovrà essere inviata alla segreteria organizzativa APIM via fax, al seguente numero 02 89408424, entro **venerdì 2 luglio**. È possibile iscriversi al corso anche compilando l'apposito form sui siti www.apim.info - www.periti-industriali.milano.it. La copia dell'avvenuto pagamento dovrà pervenire dopo la conferma di iscrizione da parte della segreteria.

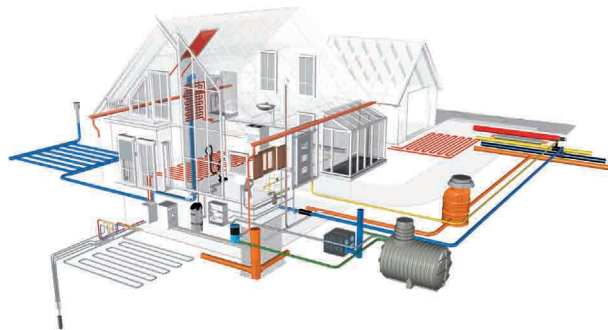
Se il numero dei partecipanti dovesse essere insufficiente, APIM si riserva la facoltà di annullare o rinviare il corso con il rimborso delle quote già versate.

Crediti formativi:

In base al Regolamento per la Formazione Continua, la partecipazione al corso dà diritto a 4 crediti formativi (delibera 1088 del 14.06.2010 del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi).

Per informazioni e iscrizioni:

APIM - Associazione Periti Industriali Milano
Tel: 02 89408416 - Fax: 02 89408424
E-mail: eventi@apim.info - info@apim.info
www.apim.info



CORSO DI FORMAZIONE “EFFICIENZA ENERGETICA”

MILANO, MARTEDÌ 6 LUGLIO 2010

ORE 9.00 - 16.30

HOTEL MELIÀ - VIA MASACCIO 19 - MILANO

Con il patrocinio di



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
delle Province di Milano e Lodi

PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.15 Apertura lavori e presentazione del corso
Gianfranco D'Onofrio

Ore 9.45 **Come affrontare il risparmio energetico negli edifici esistenti**
- il consumo energetico come sintomo dell'edificio malato;
- classificazione preliminare;
- gradi di libertà;
- diagnosi semplificata impianto;
- diagnosi completa e simulazione di interventi
Franco Soma

Ore 10.30 **Edifici nuovi e ristrutturati: principi generali per la scelta degli impianti**
- edifici isolati a norma di legge;
- edifici più isolati a consumo molto basso
Franco Soma

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.15 **Contenuti di massima delle norme emanate ed in via di emanazione**
- serie UNI TS 11300 parti da 1 a 4
Franco Soma

Ore 12.00 Pranzo

Ore 13.30 **Come si esegue la diagnosi o la certificazione energetica**
- modalità di rilievo dei dati;
- modalità operative in presenza delle varie situazioni impiantistiche;
- principali interventi ed esigenze progettuali
Luca Berra

Ore 15.00 Pausa

Ore 15.15 **Presentazione commentata di casi concreti**
- edifici nuovi a consumo nullo;
- edificio ristrutturato in modo radicale
Luca Berra

Ore 16.00 **Discussione sugli argomenti trattati**

Ore 16.30 Consegna attestati, chiusura lavori

Relatori:

Per. Ind. Franco Soma,
partecipa all'attività normativa italiana (UNI - CTI) ed europea (CEN TC 228), componente della Commissione Nazionale impianti Tecnologici del CNPI e Presidente di Edilclima S.r.l..

Arch. Luca Berra,
libero professionista Edilclima S.r.l.
