

## 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](http://www.apim.info) - [www.periti-industriali.milano.it](http://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:

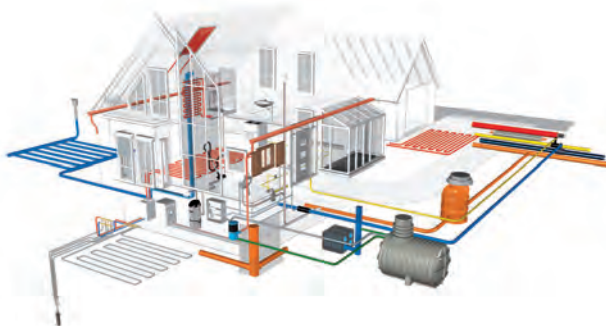
In base al Regolamento per la Formazione Continua, la partecipazione al corso dà diritto a 4 crediti formativi (delibera 1088 del 2010 del C.D. del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi).

### Per informazioni e iscrizioni:

APIM - Associazione Periti Industriali Milano  
Tel: 02 89408416 - Fax: 02 89408424  
E-mail: [eventi@apim.info](mailto:eventi@apim.info) - [info@apim.info](mailto:info@apim.info)  
[www.apim.info](http://www.apim.info)

REHAU S.p.A. Filiale di Milano - Via XXV Aprile 54 - 20040 Cambiagio MI - Tel 02 95 94 11 - Fax 02 95 94 12 50  
E-mail [Milano@rehau.com](mailto:Milano@rehau.com)

I CAN 6.2010



## 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

[www.rehau.it](http://www.rehau.it)

Edilizia  
Automotive  
Industria

# PROGRAMMA

---

Ore 9.00	Registrazione partecipanti	Ore 13.30	<b>Come si esegue la diagnosi o la certificazione energetica</b> - modalità di rilievo dei dati; - modalità operative in presenza delle varie situazioni impiantistiche; - principali interventi ed esigenze progettuali <i>Luca Berra</i>
Ore 9.15	Apertura lavori e presentazione del corso <i>Gianfranco D'Onofrio</i>	Ore 15.00	Pausa
Ore 9.45	<b>Come affrontare il risparmio energetico negli edifici esistenti</b> - il consumo energetico come sintomo dell'edificio malato; - classificazione preliminare; - gradi di libertà; - diagnosi semplificata impianto; - diagnosi completa e simulazione di interventi <i>Franco Soma</i>	Ore 15.15	<b>Presentazione commentata di casi concreti</b> - edifici nuovi a consumo nullo; - edificio ristrutturato in modo radicale <i>Luca Berra</i>
Ore 10.30	<b>Edifici nuovi e ristrutturati: principi generali per la scelta degli impianti</b> - edifici isolati a norma di legge; - edifici più isolati a consumo molto basso <i>Franco Soma</i>	Ore 16.00	<b>Discussione sugli argomenti trattati</b>
Ore 11.00	Coffee break	Ore 16.30	Consegna attestati, chiusura lavori
Ore 11.15	<b>Contenuti di massima delle norme emanate ed in via di emanazione</b> - serie UNI TS 11300 parti da 1 a 4 <i>Franco Soma</i>		
Ore 12.00	Pranzo		

## 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.

---