

## OBIETTIVI DELL'INCONTRO

L'importanza del risparmio energetico si amplifica entrando nell'ambito terziario nella progettazione di uffici, concessionarie, negozi, capannoni e centri commerciali.

La riduzione delle dispersioni, l'utilizzo e la produzione efficiente dell'energia sono i pilastri del programma REHAU per il risparmio energetico.

Questo incontro, rivolto ai progettisti, offre una panoramica sulle soluzioni tecniche, in particolare il riscaldamento ed il raffrescamento radiante ed i serramenti in PVC nel rispetto delle normative vigenti. Sono affrontate le tematiche relative alle prestazioni energetiche di tali sistemi e fornite indicazioni chiave per un corretto dimensionamento.

## INCONTRO TECNICO REHAU AKADEMIE: SISTEMI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA



### INCONTRO TECNICO: SISTEMI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA NOVOTEL FIRENZE, OSMANNORO FIRENZE, 6 APRILE 2011

Con il patrocinio di:



## INCONTRO TECNICO

SISTEMI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

### IL CONVEGNO E' GRATUITO

Per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze la partecipazione all'intero corso (previo superamento del test finale) dà diritto al riconoscimento di N. 3 CREDITI FORMATIVI CERTIFICATI, utili per l'ottenimento dell'Eccellenza Formativa per il 2011.

Si rammenta che tale requisito è OBBLIGATORIO per tutti i Periti Industriali che esercitano la professione ai sensi del Regolamento della Formazione Continua (Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 17 del 21/01/2006, pag. 29).



**Mercoledì 6 aprile  
dalle ore 14.15 alle ore 18.30**

**Novotel Firenze  
Via Tevere, 23  
Osmannoro Firenze**

Con il patrocinio di:



## PROGRAMMA

- Ore 14.15* Registrazione partecipanti
- Ore 14.30* Presentazione del corso  
“ I pilastri dell'efficienza energetica “  
- Produzione efficiente di energia  
- Sfruttamento efficiente di energia  
- Riduzione delle dispersioni
- Ore 15.00* Produzione efficiente di energia  
- Sistemi e progettazione secondo VDI 4640
- Ore 16.00* Sfruttamento efficiente di energia  
- Sistemi radianti: riscaldamento e raffrescamento nel rispetto della UNI 1264
- Ore 16.30* Coffee break
- Ore 16.45* Sfruttamento efficiente di energia  
- Sistemi radianti: il corretto dimensionamento
- Ore 17.30* Riduzione delle dispersioni  
- Prestazione termica e acustica del serramento: vantaggi di una posa corretta del sistema
- Ore 18.30* Chiusura lavori e consegna attestati

*Relatori: Daniele Monacci, Paolo De Angelis*

## SCHEDA DI PRENOTAZIONE

Cognome ..... Nome .....

Ente / Società .....

Indirizzo .....

Città ..... Cap. .... Prov. ....

Tel. .... Fax ..... Mail .....

Per. Inc.  Ing.  altro

Si prega specificare se appartenente all'Ordine degli Ingegneri o al Collegio dei Periti

Inviare a Mita Rota fax 02 700429648 cell 348 6082070 mail mita.rota@virgilio.it

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento posti