

PRESENTAZIONE

Il settore edilizio assorbe più di un terzo dell'energia primaria utilizzata ed è anche il comparto dove si può realizzare il maggior risparmio energetico, senza conseguenze sull'attività produttiva, sullo stile di vita e il benessere dei cittadini.

E' per questo che è stata promulgata la direttiva 2002/91 sulla efficienza energetica degli edifici nuovi e per le ristrutturazioni.

Essa prevede tra l'altro più restrittivi livelli d'isolamento termico e la certificazione energetica degli edifici.

Inoltre, in base alle nuove norme nazionali, nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni si dovranno garantire già da oggi standard di confort acustico ben precisi, che comportano un profondo cambiamento di atteggiamento e comportamento per committenti, costruttori, progettisti. Nel convegno si farà il punto sulle tecnologie idonee per questi scopi.

Con il Patrocinio di:
Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori
Collegio dei Geometri
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della provincia di Rimini

ALDES
ITALIA

ALPHACAN
PROFILI D'AUTORE

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

ISOLMANT

KNAUF

Segreteria organizzativa:

TEP srl - Via Matteo Civitali, 77 - 20148 Milano
Tel. 02/40070208 - 02/48750076
fax 02/40070201 - e-mail: anit@anit.it
Sito Internet: www.anit.it

La partecipazione al convegno è gratuita

Il materiale distribuito in occasione del convegno non potrà esser successivamente inviato ai non intervenuti



Associazione Nazionale
per l'Isolamento Termico e Acustico



associata al



Con il Patrocinio della
Provincia di Rimini

CASE SILENZIOSE ED ECOSOSTENIBILI
Il nuovo approccio della progettazione per il
benessere ambientale



RIMINI - 12 novembre 2004

Sala Polivalente Celle
Via XXIII Settembre
Centro Commerciale "I Portici"

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

da consegnare compilata alla reception

SETTORE DI INTERESSE

- impianti installazione
 edile serramenti
 manutenzione altro.....
- Autorizzo la TEP srl ad inserire il mio nominativo nella propria banca dati per ricevere gratuitamente informazioni su: corsi, meeting, notizie di tipo scientifico o commerciale, campioni gratuiti di prodotti, omaggi, nonché a partecipare a sondaggi ed eventi.
 Autorizzo la TEP srl a trasmettere il mio nominativo all'ANIT e alle aziende ad essa associate al solo fine di essere informato su prodotti e manifestazioni.

I dati comunicati saranno trattati nel pieno rispetto del D. Lgs. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali. In qualsiasi momento potrò richiedere di modificare o far cancellare i miei dati inviando comunicazione scritta.

Firma.....

- Ing. Arch. Geom. P.I. Altro

Qualifica

Cognome

Nome.....

Indirizzo.....

Cap Città Prov.

Telefono

Fax.....

e-mail:

PROGRAMMA

15.00 *Saluto dei rappresentanti degli organismi professionali e apertura dei lavori*

15.15 Requisito di acustica:

- DPCM 5 dicembre 1997 “Requisiti acustici passivi degli edifici”, linee guida per la progettazione acustica; esempi applicativi del software “Echo”
- Soluzioni tecniche per l’isolamento acustico di pareti convenzionali e ad alte prestazioni, pavimenti, facciate, impianti

Requisito di risparmio energetico:

- I criteri previsti dalla direttiva europea 2002/91 per l’efficienza energetica degli edifici
- La certificazione energetica degli edifici: le linee guida dell'UNI
- DM 20 luglio 2004 nuovi obiettivi di risparmio energetico e sviluppo delle fonti rinnovabili
- Le soluzioni tecnologico-costruttive: il ruolo dei componenti finestrati nella progettazione bioclimatica

PROGRAMMA

- Isolamento ecosostenibile delle coperture a falde
- La risposta inerziale delle strutture
- La progettazione degli edifici a basso consumo energetico

Requisito di igiene e salubrità degli ambienti:

- Controllo del rischio di condensazione: ventilazione degli ambienti, normativa relativa e effetto della ventilazione meccanica controllata e della correzione dei ponti termici
- Presentazione del software Kobra per il calcolo dei ponti termici

18,30 *Discussione e chiusura lavori*

Relatori:

- Ing. Sergio Mammi - Presidente ANIT*
Ing. Tawfik Mohamed - Funzionario Tecnico Knauf
Dott. Eugenio Canni Ferrari - Tecnasfalti