

EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI

CORRETTI PARAMETRI PROGETTUALI PER IL COMFORT TERMICO,
IL BENESSERE ACUSTICO, LA SICUREZZA ANTINCENDIO
E IL CONTENIMENTO DEL FABBISOGNO ENERGETICO
DELL'INVOLUCRO EDILIZIO CONTEMPORANEO

MERCOLEDI' 5 MARZO 2008 - ore 15.00

ATAHOTEL VILLA PAMPILI

ROMA - VIA DELLA NOCETTA, 105



INVITO



EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI

Corretti parametri progettuali per il comfort termico, il benessere acustico, la sicurezza antincendio e il contenimento del fabbisogno energetico dell'involucro edilizio contemporaneo

La nuova immagine dell'involucro edilizio ed i parametri dell'attuale normativa impongono di coniugare le più avanzate opportunità tecnologiche con la riconoscibilità di un livello qualitativo condiviso e misurabile. Operare nel campo della progettazione significa, anche, prevedere come i costi reali della costruzione si trasformeranno in valore nel corso della vita utile dell'organismo edilizio. La Certificazione Energetica degli edifici richiede, infatti, di saper attivare metodologie corrette nella ricerca di materiali e soluzioni applicative adeguate, che incrementino il valore assoluto dell'immobile. Discipline quali la normativa acustica e antincendio, le prestazioni energetiche intese come isolamento ed inerzia termiche, l'ecosostenibilità dei materiali adottati assumono ruoli guida nell'ottica di una progettazione che avrà sempre maggiori responsabilità civili e penali. Il più recente quadro legislativo impone requisiti di qualità e comfort, con puntuali sanzioni per la forma approssimativa di realizzazioni non conformi con gli standard individuati.

MERCOLEDI' 5 MARZO 2008 ore 15.00 - ATAHOTEL VILLA PAMPILI - ROMA - VIA DELLA NOCETTA, 105

Il convegno è un'importante occasione di confronto sulle tematiche del risparmio energetico. Dopo l'introduzione del D. Lgs. 192/05 modificato con il D.Lgs. 311/06, cambia la metodologia sostenibile delle tecniche costruttive, la loro valutazione di validità nel percorso della certificazione energetica degli edifici e dei "nuovi" costi.

con il patrocinio



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ROMA



COLLEGIO PROVINCIALE
DEI GEOMETRI DI ROMA



COLLEGIO PROFESSIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
DI ROMA E PROVINCIA

FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DELLA REGIONE LAZIO



ANTEL (ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI ENTI LOCALI)

ore 15.00 SALUTO DI BENVENUTO

Francesco Duilio Rossi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Marco Nardini

Presidente Collegio Provinciale dei Geometri di Roma

Giuseppe Guerriero

Presidente Collegio Professionale Periti Industriali di Roma e Provincia

Fabrizio Ferracci - Moderatore

Presidente Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Lazio

INTERVENTI

- ORE 15.15 **Innovazioni tecniche per il risparmio energetico: il fotovoltaico nelle coperture**
Caterina Gargari, Dipartimento Tecnologie dell'Architettura e Design "P. Spadolini", Università di Firenze
- ORE 15.45 **L'impatto degli impianti di climatizzazione sulla certificazione energetica degli edifici: la progettazione, dal concetto di costo a quello di valore**
Felice Giandolini, Mitsubishi Electric Europe
- ORE 16.15 **L'integrazione razionale delle diverse prestazioni nell'involucro edilizio**
Termica, Acustica, Antincendio: le nuove norme, le responsabilità, le soluzioni per la sostenibilità
Paolo Donelli, Eraclit-Venier
L'acustica negli edifici: normative e soluzioni di cantiere
Paolo Giacomini, Membro dell'Associazione Italiana di Acustica, Socio Fondatore dell'Assoacustici, Vicepresidente della Commissione Acustica dell'UNI
- ORE 17.15 **Il ruolo dei componenti finestrati per il miglioramento delle prestazioni energetiche negli edifici**
Antonino Latino, Metra
- ORE 17.45 **Prestazioni energetiche di edifici ed impianti: normative, incentivi ed agevolazioni fiscali**
Franco Barosso, Rappresentante CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) presso CTI (Comitato Termotecnico Italiano), Coordinatore Commissione Impianti e Sicurezza F.I.O.P.A.

ORE 18.15 CONCLUSIONI E DIBATTITO

ore 14.40 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



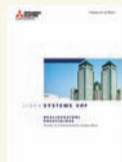
1



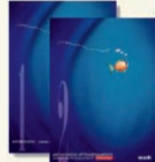
2



3



4



5



- 1 Nuova energia ai tuoi progetti. Picasistemi
- 2 La soluzione costruttiva per la qualità della vita e il risparmio energetico. Picablock
- 3 Sistemi per Forme d'Autore. Metra
- 4 Realizzazioni Prestigiose Sistemi di Climatizzazione. Compi Multi Mitsubishi Electric
- 5 Manuali tecnici Eracit per la protezione antincendio, acustica e termica. Eracit-Venier

Il convegno è gratuito. Per ricevere i volumi in omaggio è necessario confermare la propria presenza alla segreteria organizzativa entro sabato 1 marzo 2008 fax 059 356096 unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART.13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARA' POSSIBILE RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: INDUSTRIE PICA - PICASISTEMI - METRA - MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE - ERACLIT-VENIER



EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI

CORRETTI PARAMETRI PROGETTUALI PER IL COMFORT TERMICO, IL BENESSERE ACUSTICO, LA SICUREZZA ANTINCENDIO E IL CONTENIMENTO DEL FABBISOGNO ENERGETICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO CONTEMPORANEO

Il convegno è realizzato con il contributo di



INDUSTRIE PICA S.p.A.
www.pica.it
info@pica.it



PICASISTEMI S.r.l.
www.picasistemi.it
info@picasistemi.it



METRA S.p.A.
a.latino@metra.it
www.metra.it



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE
climo@it.mee.com
www.mitsubishielectric.it



ERACLIT-VENIER S.p.A.
www.eraclit.eu
eraclit@eraclit.it