

GIOVEDÌ 17 GIUGNO 2010 ore 15.30
SHERATON CATANIA HOTEL & CONFERENCE CENTER - CANNIZZARO

FOCUS PRESTAZIONI ENERGETICHE NEL SISTEMA EDIFICIO



Soluzioni per una maggiore qualità architettonica ed integrazione impiantistica in edilizia

La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico ed impiantistico è fortemente influenzata dal nuovo corpus normativo e dalla ampliata disponibilità di soluzioni offerte da materiali innovativi e soluzioni impiantistiche aggiornate. L'immagine dell'involucro edilizio rappresenta e sintetizza questi valori riassumendoli in una sempre più sofisticata articolazione di stratigrafie, associazione di materiali e di subsistemi. La partecipazione attiva di tutte le componenti in questo processo non si riduce al semplice ottenimento del comfort secondo parametri quantitativi, ma si colloca in collaborazione strategica per il miglioramento delle prestazioni, della durabilità e del risparmio energetico. Allo stesso tempo la definizione delle corrette prestazioni di climatizzazione e dei corretti parametri di ricambio dell'aria non sono il semplice adeguamento ad un formulario tecnico normativo, ma il risultato di un approfondimento per la ricerca del benessere e della salubrità degli ambienti abitati. Cogliere la sfida offerta da questa complessità costituisce ineludibile passaggio per l'aggiornamento del progettista dell'edificio. La consapevolezza derivata dall'allargamento della cultura del progetto nelle varie competenze genera una necessaria collaborazione ed una contemporanea reciproca influenza delle professionalità che è premessa indispensabile per il superamento delle difficoltà imposte dalla complessità sempre maggiore che il professionista è tenuto ad affrontare e risolvere.

realizzato con il contributo di



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



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



VETROMED-VETRERIA MEDITERRANEA S.p.A.
info@vetromed.it
www.vetromed.it

UNIMKT201006



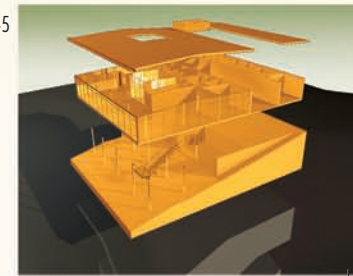
FOCUS PRESTAZIONI ENERGETICHE NEL SISTEMA EDIFICIO

Soluzioni per una maggiore qualità architettonica ed integrazione impiantistica in edilizia

- NECESSITÀ PRESTAZIONALI E NORMATIVE
- EFFICIENZA E BENESSERE
- COSTI IN EDILIZIA

GIOVEDÌ 17 GIUGNO 2010 ore 15.30
SHERATON CATANIA HOTEL & CONFERENCE CENTER
CANNIZZARO - CATANIA VIA A. DA MESSINA, 45

INVITO



con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.
DELLA PROVINCIA DI CATANIA



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA

15.30

SALUTI DI BENVENUTO

Carmelo Maria Grasso

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania

Luigi Longhitano

Presidente Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Catania

Rosario Cucuccio

Presidente Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Catania

Nicolò Vitale

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania

Pietro Ernesto De Felice

Consigliere C.N.I.
Responsabile Impianti

15.45

INTRODUZIONE E COORDINAMENTO

Aldo Abate

Libero Professionista, Coordinatore
Commissione Impianti ed Energia
dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Catania

16.00

INTERVENTI

**Architettura degli impianti.
Evoluzione e integrazione
dei sistemi edilizi**

Carlo Ostorero

Dottore di Ricerca in Architettura,
Politecnico di Torino
e Facoltà di Architettura di Parma

16.30

**Il ruolo dei componenti
finestrati in alluminio per
il miglioramento
delle prestazioni energetiche
negli edifici**

Antonino Latino

Metra

17.00

**La prestazione energetica
dell'involucro edilizio
trasparente: parametri
caratterizzanti e
soluzioni tecnologiche**

Giancarlo Guzzo

Michele Merola

Vetromed-Vetreteria Mediterranea

17.45

**Termofisica e prestazioni
energetiche degli edifici**

Giuliano Cammarata

Professore Ordinario di Fisica Tecnica
presso la Facoltà di Ingegneria
dell'Università degli Studi di Catania

18.15

**I professionisti e le
problematiche energetiche:
quadro normativo
e piano casa della Regione
Sicilia**

Franco Barosso

Componente Commissione
Impianti-Energia C.N.I.
e Rappresentante C.N.I. presso UNI-CTI

18.45

CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

GIOVEDÌ 17 GIUGNO 2010 ore 15.30

SHERATON CATANIA HOTEL & CONFERENCE CENTER
CANNIZZARO - CATANIA

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario
confermare la propria iscrizione entro sabato 12 giugno 2010
alla segreteria organizzativa: fax 059 356096 - unimark@tsc4.com

La partecipazione è gratuita

Nome.....

Cognome.....

Qualifica/Funzione.....

Studio/Società/Ente.....

Indirizzo.....

Cap..... Città.....

e-mail.....

Tel..... Fax.....

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. 196/2003. LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLTI PER CONSENTIRE LA REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO. INOLTRE I DATI PERSONALI, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA E LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE - METRA - VETROMED-VETTERIA MEDITERRANEA

PRESA LETTURA DELL'INFORMATIVA, IL SOTTOSCRITTO:

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

FIRMA.....

15.00

Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo