

realizzato con il contributo di



CLIMATIZZAZIONE
MITSUBISHI ELECTRIC

clima@it.mee.com - www.mitsubishielectric.it



SIKA Italia S.p.A.
info@sika.it - www.sika.it



AGC Flat Glass Italia S.r.l.
mauro.lardini@eu.agc.com - www.younglass.com

Stratex

STRATEX S.p.A.
info@stratex.it - www.stratex.it



APE Partner Four Building Evolution
ape@ape.it - www.ape.it

con il patrocinio



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



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

L'appuntamento prevede un confronto fra le istituzioni e gli operatori pubblici e privati sulle strategie e sulle soluzioni che si stanno affermando e sperimentando a livello europeo, nazionale e regionale in tema di efficienza energetica, comfort acustico e sicurezza strutturale. Dopo gli eventi sismici dell'Abruzzo e dell'Emilia appare evidente che il progetto sarà sempre di più un progetto di recupero sull'esistente; un progetto integrato che dovrà valutare e comprendere le diverse esigenze in un quadro prestazionale consapevole. La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico, strutturale ed impiantistico non può prescindere da un lato dal corpus normativo e dall'altro dalla sempre più vasta disponibilità di tecnologie e soluzioni offerte da materiali innovativi e da impianti e tecnologie d'avanguardia. 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, del risparmio energetico e della sicurezza. La consapevolezza derivata dall'allargamento della cultura del progetto nelle varie competenze genera una necessaria collaborazione ed una contemporanea reciproca influenza delle professionalità, premessa indispensabile per il superamento delle difficoltà imposte dalla complessità sempre maggiore che il professionista è tenuto ad affrontare e risolvere.

in collaborazione con



MAESTRI
CONSTRUTTORI



RETE ALTA TECNOLOGIA
ENEL



CER

INVITO

il progetto integrato: le problematiche
sismiche, energetiche e acustiche

scelte normative, progettuali e costruttive
per il risparmio energetico e il comfort
ambientale

impianti ad alta efficienza energetica



VENERDÌ 15 FEBBRAIO 2013 ORE 14.30
VILLA MARIA HOTEL & SPA AUDITORIUM
FRANCAVILLA AL MARE (CH) CONTRADA PRETARO

FOCUS SISTEMA EDIFICIO | EDIFICI A SISTEMA

SALUTI DI BENVENUTO
14.30

Laura Antosa
Presidente
Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Pescara

Maurizio Vicaretti
Presidente
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Pescara

Tiziana Finaguerra
Presidente
Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Pescara

Giovanni Spina
Presidente
Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Pescara

Paolo Domenico Tronca
Presidente
del Polo di Innovazione
dell'Edilizia Sostenibile
della Regione Abruzzo

14.15
Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo

INTRODUZIONE AL TEMA
14.40

**5R: Recupero, Riqualificazione,
Rigenerazione, Riuso e Ricerca**

Marcello Balzani - Moderatore
Referente Scientifico, Piattaforma
Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R

LE RISPOSTE TECNOLOGICHE
15.00

**La pompa di calore applicata
alla climatizzazione e alla
produzione di acqua calda.
Risparmio energetico
e la riduzione
delle emissioni di CO₂**

Claudia Calabrese
Mitsubishi Electric Climatizzazione

15.30
**L'alluminio e il vetro
"materiali" del linguaggio
architettonico contemporaneo
e "strumenti attivi"
per il risparmio energetico**

Roberto Galante
AGC Flat Glass Italia

16.00
**Soluzioni Sika per
la sostenibilità in edilizia**

Michela Contestabile
Sika Italia

LE NORMATIVE E LE CERTIFICAZIONI
16.30

**Norme e tecniche per
il miglioramento
e l'adeguamento sismico
degli edifici**

Marco Savoia
Direttore CIRI Edilizia e Costruzioni,
Tecnopolo Università di Bologna,
Piattaforma Costruzioni
Rete Alta Tecnologia E-R

17.00
**Scenari progettuali
di valorizzazione e
riqualificazione energetica
del patrimonio edilizio
pubblico esistente**

Antonio Basti
Ricercatore in Tecnologia
dell'Architettura, Università
G. D'Annunzio Chieti-Pescara

Fabrizio Mulone
Architetto, Libero Professionista,
Membro CasaClima network Abruzzo

17.30
**Efficienza energetica,
Sostenibilità ed Innovazione
nella ricostruzione degli uffici
del Palazzo di Giustizia
di L'Aquila**

Ennio Marcozzi
Consigliere
del Polo di Innovazione
dell'Edilizia Sostenibile
della Regione Abruzzo

18.00 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
VENERDÌ 15 FEBBRAIO 2013 ore 14.30
VILLA MARIA HOTEL & SPA
FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro mercoledì 13 febbraio 2013** alla segreteria organizzativa: **eventimkt@unimark4.it - fax 059356096**

La partecipazione al convegno 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 PUBBLICITA' & 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 O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: MITSUBISHI ELECTRIC - SIKA Italia - AGC Flat Glass Italia - STRATEX - APE Partner Four Building Evolution

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....