

FOCUS

QUALITÀ ARCHITETTONICA, SOLUZIONI PRESTAZIONALI, INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA

COMFORT ACUSTICO E SICUREZZA ANTINCENDIO - IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
SOSTENIBILITÀ DEL SISTEMA EDIFICIO - SCELTE PROGETTUALI E COSTRUTTIVE

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 termo-acustiche ed antincendio dell'involucro non è semplice soluzione di una difficoltà tecnica, ma ricerca di benessere e sicurezza. Infatti, la pubblicazione, nel 2007, dei Decreti Ministeriali Antincendio, le cui scadenze stanno progressivamente imponendo radicali cambiamenti e, nel 2010, della nuova norma UNI 11367 "Classificazione acustica delle unità immobiliari", rendono ineludibile l'aggiornamento del progettista e necessaria la collaborazione dei vari soggetti che intervengono nel processo edilizio.

con il patrocinio



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
P. P. e C.
DELLA PROVINCIA DI CASERTA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CASERTA



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CASERTA



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



COMITATO REGIONALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA CAMPANIA

il convegno è realizzato
con il contributo di



METRA S.p.A.
a.latin@metra.it - www.metra.it



GLASS UNLIMITED

AGC Flat Glass Italia s.r.l.
mauro.lardini@eu.agc.com - www.yourglass.com



MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE

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



IMPER ITALIA S.p.A.
combu2@imper.it - www.imper.it



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

UNIMAC2011/04

INVITO

FOCUS QUALITÀ ARCHITETTONICA SOLUZIONI PRESTAZIONALI INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA

COMFORT ACUSTICO E SICUREZZA ANTINCENDIO
IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
SOSTENIBILITÀ DEL SISTEMA EDIFICIO
SCELTE PROGETTUALI E COSTRUTTIVE

MERCOLEDÌ 20 APRILE 2011 ORE 15.00
GRAND HOTEL VANVITELLI SALA CARLO III
CASERTA VIALE CARLO III



15.00
SALUTI DI BENVENUTO

Domenico de Cristofaro
Presidente Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Caserta

Vittorio Severino
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Caserta

Paolo Parente
Presidente Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Caserta

Michele Merola
Presidente Collegio
dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Caserta

15.15
INTRODUZIONE AL TEMA

Pietro Ernesto De Felice
Vicepresidente CNI

15.30
INTERVENTI

**La pompa di calore applicata
alla climatizzazione e alla
produzione di acqua calda
per il risparmio
energetico e la riduzione
delle emissioni di CO₂**

Claudia Calabrese
Mitsubishi Electric Climatizzazione

16.00

**L'involucro "a prestazioni
integrate" per il benessere
e la sicurezza**

Antincendio e Acustica
nel rispetto di efficienza
energetica e sostenibilità:
nuove norme, responsabilità
e soluzioni

Paolo Donelli
Membro G.L. UNI
"Comportamento all'incendio"
e "Resistenza all'incendio"
Eraclit-Venier

La nuova classificazione acustica
delle unità immobiliari
UNI 11367, procedure di
valutazione e verifica in opera,
risvolti pratici ed applicativi

Paolo Giacomini
Associazione Italiana di Acustica,
Vicepresidente Commissione
Acustica UNI, G.L. UNI
"Classificazione acustica degli edifici"

17.00

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

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

Antonino Latino
Metra

Spettrofotometria ed isolamento
termico: comportamento
di vetri e coating in relazione
alle radiazioni energetiche

Mauro Lardini
AGC Flat Glass Italia

18.00

**Rubbersolar, per un'energia
fotovoltaica ecosostenibile**

Vincenzo Salvatore
Imper Italia

18.30

**C'era una volta il Certificato
di Prevenzione Incendi.
Molte più responsabilità
in capo al professionista**

Franco Barosso
Componente Commissione
Impianti-Energia CNI e Rappresentante
CNI presso UNI-CTI

19.00

CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MERCOLEDÌ 20 APRILE 2011 ore 15.00
GRAND HOTEL VANVITELLI SALA CARLO III
CASERTA

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario
confermare la propria presenza entro sabato 16 aprile 2011 alla
segreteria organizzativa: **fax 059 356096 - unimark@tsc4.com**

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 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: METRA - AGC Flat Glass Italia - MITSUBISHI ELECTRIC - IMPER ITALIA - ERACLIT-VENIER

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....

14.45

Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo