

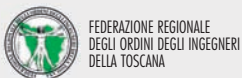
FOCUS

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.

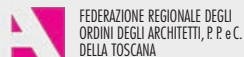
con il patrocinio



FEDERAZIONE REGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DELLA TOSCANA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI
ORDINI DEGLI ARCHITETTI, P.P. e C.
DELLA TOSCANA



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



COMITATO REGIONALE
TOSCANO GEOMETRI



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



FEDERAZIONE INTERCOLLEGGIALE
REGIONALE TOSCANA DEI
PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI



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

il convegno è realizzato
con il contributo di



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



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



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



KALZIP ITALY S.r.l.
italy@kalzip.com - www.kalzip.com



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

promosso da



COLLEGIO
DEGLI INGEGNERI
DELLA TOSCANA

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 18 MAGGIO 2011 ORE 14.30
CONVITTO DELLA CALZA SALA PONTE VECCHIO
FIRENZE PIAZZA DELLA CALZA, 6



UNIMKT201105

14.30
SALUTI DI BENVENUTO

Gennaro Tampone
Presidente
Collegio degli Ingegneri
della Toscana

Mario Perini
Presidente
Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Firenze

Paolo Della Queva
Presidente
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Firenze

Stefano Nicolodi
Presidente
Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Firenze

Giovanetti Giampiero
Presidente
Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Firenze

14.15
Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo

14.40
INTRODUZIONE AL TEMA

Sergio Luzzi - Moderatore
Coordinatore Comitato Prezzi
Commissione Acustica
Collegio degli Ingegneri della Toscana

14.50
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

15.20

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

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

Paolo Giacomini
Vicepresidente Assoacustici,
Vicepresidente Commissione
Acustica UNI, G.L. UNI
"Classificazione acustica degli edifici"

**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

16.20

**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

17.20

**Il ruolo dell'involucro in alluminio:
tecnologia ed innovazione al
servizio di creatività e
ottimizzazione delle prestazioni
energetiche degli edifici**

Valeria Parolin
Kalzip Italy

**Soluzioni flessibili in alluminio per
un'architettura fotovoltaica creativa
e sostenibile per l'ambiente**

Giacomo Magnifico
Kalzip Italy

18.00 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MERCOLEDÌ 18 MAGGIO 2011 ore 14.30
CONVITTO DELLA CALZA - SALA PONTE VECCHIO
FIRENZE

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario
confermare la propria presenza entro lunedì 16 maggio 2011 alla
segreteria organizzativa: fax **059 356096** - unimark@fsc4.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 CLIMATIZZAZIONE - KALZIP ITALY - ERACLIT-VENIER

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....