

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 INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI SAVONA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI IMPERIA



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



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



COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DI SAVONA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



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



CNI
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

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



ISOTETTO s.n.s.
info@isotetto.it - www.isotetto.it

UNIKIT20110

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

MARTEDÌ 18 OTTOBRE 2011 ORE 14.30
SALA PORTOFINO LOANO 2 VILLAGE
LOANO (SV) VIA DEGLI ALPINI, 6



14.30
SALUTI DI BENVENUTO

Marco Gaminara
Presidente
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Savona

Ilaria Becco
Presidente
Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Savona

Pablo Mario Parola
Presidente
Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Savona

Giulio Bracco
Presidente
Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Savona

Pietro Ernesto De Felice
Vicepresidente CNI
(Consiglio Nazionale degli Ingegneri)

14.40
INTRODUZIONE AL TEMA

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

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
**La diagnosi energetica:
il primo passo del progetto
di riqualificazione degli
edifici esistenti**

Lorenzo Balsamelli
Società ONLECO
Ricerca Applicata e Consulenza

15.50
**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

Andrea Buriani
Metra

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

Mauro Lardini
AGC Flat Glass Italia

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

Valeria Parolin
Giacomo Magnifico
Kalzip Italy

17.20
**Normativa in acustica edilizia
e classificazione acustica
delle unità immobiliari
secondo la UNI 11367**

Arianna Astolfi
Docente di Progettazione Acustica,
Facoltà di Architettura I,
Politecnico di Torino

18.00
**C'era una volta il Certificato
di Prevenzione Incendi.
Molte più responsabilità
in capo al professionista
(D.M. 05.08.2011)**

Arturo Antonelli
Comandante Provinciale
Vigili del Fuoco Savona

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

18.45 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MARTEDÌ 18 OTTOBRE 2011 ore 14.30
LOANO 2 VILLAGE - SALA PORTOFINO
LOANO - SAVONA

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario
confermare la propria presenza entro sabato 15 ottobre 2011 alla
segreteria organizzativa: eventimkt@unimark4.it - fax 059 356096

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: METRA - AGC Flat Glass Italia - MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE - KALZIP ITALY - ISOTETTO

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....

14.15
Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo