

## 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.a.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)

14.15  
Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo

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 CO<sub>2</sub>**

**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

Le ultime due ore del Convegno sono valide per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno come specificato nell'art. 7 comma 1 del Decreto 5 agosto 2011 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139".

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](mailto: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.....