QUALITÀ ARCHITETTONICA, SOLUZIONI PRESTAZIONALI, INTEGRATIONE 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 stratiarafie. 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.



COLLEGIO PROVINCIALE



GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI



DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREAT



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI IMPERIA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO



CONSIGLIO NAZIONALE

il convegno è realizzato con il contributo di



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



AGC Flat Glass Italia S.r.L. mauro.lardini@eu.aac.com - www.vouralass.com



CLIMATIZZAZIONE

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



italv@kalzip.com - www.kalzip.com



info@isotetto it - www.isotetto.it





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

llaria 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 15 50

L'alluminio e il vetro

e "strumenti attivi"

Il ruolo dei componenti

energetiche negli edifici

termico: comportamento

Andrea Buriani

Mauro Lardini

AGC Flat Glass Italia

Metra

"materiali" del linguaggio

per il risparmio energetico

finestrati in alluminio per il

miglioramento delle prestazioni

Spettrofotometria ed isolamento

Il ruolo dell'involucro in alluminio:

ottimizzazione delle prestazioni

di vetri e coating in relazione

alle radiazioni energetiche

tecnologia ed innovazione

al servizio di creatività e

energetiche degli edifici

Valeria Parolin

Kalzip Italy

Giacomo Maanifico

architettonico contemporaneo

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 Flectric Climatizzazione

15.20

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

Lorenzo Balsamelli Società ONLECO

Ricerca Applicata e Consulenza

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

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

Viaili del Fuoco Savona

Franco Barosso

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

18.00

Arturo Antonelli Comandante Provinciale

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 IOANO - 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	pariecipazione	aı	convegno	e graiviia	

lome
Cognome
Qualifica/Funzione
Studio/Società/Ente
ndirizzo
TapCittà
rmail
elFax
NFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. 196/2003. A UNI PUBBLICTIA' & MARKETING DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZI I E SONO RACCOLTI PER CKONSENTIR LEGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO. INOLTRE I DATI PERSON I, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIV IU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO . NETRA - AGC Flut Gloss Indio - MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE - KALZIP ITALY - ISOTETTO

☐ ACCONSENTE ☐ NON ACCONSENTE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO