

RECUPERO E RIGENERAZIONE URBANA SOLUZIONI PRESTAZIONALI INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA

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

All'interno della Piattaforma Costruzioni della Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna l'appuntamento prevede un confronto fra le istituzioni e gli operatori pubblici e privati sulle strategie e sulle soluzioni che si stanno affermando e sperimentando a livello europeo, nazionale e regionale in tema di efficienza energetica, comfort acustico e sicurezza. Nel quadro dell'attuale congiuntura in cui le politiche delle amministrazioni e le scelte del mercato sono in grande attività professionale nel campo del progetto architettonico ed impiantistico non può prescindere da un lato, dal corpus normativo e dall'altro, dalla sempre più vasta disponibilità di tecnologie e soluzioni offerte da materiali innovativi e da impianti e tecnologie d'avanguardia. 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. Analogamente la definizione delle corrette prestazioni strutturali, termoacustiche ed antincendio non è semplice soluzione di una difficoltà tecnica ma deve essere ricerca di benessere e di sicurezza. La pubblicazione, nel 2011, dei Decreti nel settore della prevenzione degli incendi (che stanno imponendo radicali cambiamenti) e, nel 2010, della nuova norma UNI 11367 sulla classificazione acustica delle unità immobiliari rendono per altro ineludibile l'aggiornamento del progettista e necessaria la collaborazione dei vari soggetti che intervengono nel processo edilizio/impiantistico.

con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA



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



ANCEBOLOGNA
COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI

con il contributo di

eraclit
progettare il benessere

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



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



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

UNIMAT2012/05

realizzato in collaborazione con



RECUPERO E RIGENERAZIONE URBANA SOLUZIONI PRESTAZIONALI INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA

INVITO

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

MARTEDÌ 22 MAGGIO 2012 ORE 14.30
CENTRO CONGRESSI CNR AREA DELLA RICERCA
SALA PLENARIA
BOLOGNA VIA GOBETTI, 101



SALUTI DI BENVENUTO
14.30

Giorgio Giannelli
Presidente
Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Bologna

Felice Monaco
Presidente
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bologna

Stefano Dainesi
Presidente
Collegio Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Bologna

Mauro Grazia
Presidente
Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Bologna

Luigi Amedeo Melegari
Presidente
ANCEBOLOGNA
Collegio Costruttori Edili

INTRODUZIONE AL TEMA
14.40

**5R: Recupero, Riqualificazione,
Rigenerazione, Riuso e Ricerca**

Marcello Balzani - Moderatore
Responsabile Scientifico, Piattaforma
Costruzioni Rete Alta Tecnologia
Emilia-Romagna

Alessandro Marata
Presidente Dipartimento Ambiente
e Sostenibilità Consiglio Nazionale
degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori

LE RISPOSTE TECNOLOGICHE
15.00

**La pompa di calore applicata
alla climatizzazione e alla
produzione di acqua calda.
Risparmio energetico
e la riduzione
delle emissioni di CO₂**

Claudia Calabrese
Mitsubishi Electric Living
Environmental Systems

15.30

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

Mauro Lardini
AGC Flat Glass Italia

16.00
**L'involucro "a prestazioni
integrate": benessere acustico
e sicurezza antincendio**

Paolo Donelli
Commissione UNI
"Comportamento all'incendio"
Eraclit-Venier

IL PROGETTO DI RECUPERO E DI
RIQUALIFICAZIONE
16.30

**Realizzare il nuovo
sull'esistente:
l'impresa e l'innovazione
tecnologica negli interventi
di ristrutturazione
e ampliamento**

Marco Ughini
Area manager Divisione Costruzioni
di Unieco Soc. Coop - Reggio Emilia

LE NORMATIVE E LE CERTIFICAZIONI
17.00

**Tecniche per il miglioramento
e l'adeguamento sismico
degli edifici**

Claudio Mazzotti
Associato di Tecnica delle Costruzioni,
CIRI Edilizia e Costruzioni
Tecnopolo Università di Bologna

17.30

**Esempio di progettazione
al fuoco delle strutture**

Andrea Benedetti
Ordinario di Tecnica delle Costruzioni,
CIRI Edilizia e Costruzioni
Tecnopolo Università di Bologna

18.30 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MARTEDÌ 22 MAGGIO 2012 ore 14.30

CENTRO CONGRESSI CNR AREA DELLA RICERCA - SALA PLENARIA
BOLOGNA

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario
confermare la propria presenza **entro sabato 19 maggio 2012** 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:
ERACLITVENIER - AGC Flat Glass Italia - MITSUBISHI ELECTRIC

☐ ACCONSENTE

☐ NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....

14.15

Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo