



housing **rigenerazione edilizia** **sicurezza e sostenibilità** **nell'evoluzione del processo** **costruttivo integrato**

Giovedì 20 Settembre 2012 ore 14.30
Centro Congressi Hotel Mercure Astoria
REGGIO EMILIA Viale Leopoldo Nobili, 2



INVITO

housing

rigenerazione edilizia

sicurezza e sostenibilità nell'evoluzione del processo costruttivo integrato

Il recupero e la rigenerazione urbana richiedono di definire modelli, competenze professionali, contenuti normativi, strategie economiche, finanziarie e comunicazionali. Il problema non è solo a scala urbana o di città ma si condensa anche nell'edificio e nel sistema che può proporre (tecnologia costruttiva e di filiera). La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico, strutturale ed impiantistico è fortemente influenzata dal nuovo corpus normativo e dall'ampliata disponibilità di soluzioni offerte da materiali innovativi e soluzioni impiantistiche aggiornate. La difficile valutazione della struttura e l'immagine dell'involucro edilizio rappresentano e sintetizzano questi valori riassumendoli in una sempre più sofisticata articolazione di stratigrafie, associazioni di materiali e di subsistemi, mettendo in luce le richieste di prestazioni termoacustiche, di sicurezza strutturale, antincendio e comfort abitativo. La partecipazione attiva di tutte le componenti in questo processo non si riduce al semplice ottenimento del comfort e della sicurezza secondo parametri quantitativi, ma si colloca in collaborazione strategica per il miglioramento delle prestazioni, della durabilità e del risparmio energetico.

Giovedì 20 Settembre 2012 ore 14.30 Centro Congressi Hotel Mercure Astoria - Reggio Emilia

con il patrocinio di



architetti**reggioemilia**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ANCE REGGIO EMILIA
COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI

COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI



CNA REGGIO EMILIA
CONFEDERAZIONE NAZIONALE DELL'ARTIGIANATO
E DELLA PICCOLA MEDIA IMPRESA

Ore 14.30 SALUTI DI BENVENUTO

Piero Antonio Gasparini, Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Reggio Emilia

Francesco Spallanzani, Presidente Collegio Geometri
e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Silvano Bedogni, Presidente Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Ferruccio Grisendi, Presidente ANCE Reggio Emilia
Collegio Costruttori Edili

Tristano Mussini, Presidente CNA Reggio Emilia
Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola Media Impresa



Ore 14.45 INTRODUZIONE AL TEMA

Walter Baricchi, Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Emilia e Coordinatore Protezione Civile, Federazione Architetti Emilia-Romagna

Ore 15.00 INTERVENTI

5R: Recupero, Riquilificazione, Rigenerazione, Riuso e Ricerca

Marcello Balzani, Responsabile Scientifico del TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

Norme e tecniche per il miglioramento e l'adeguamento sismico degli edifici

Marco Savoia, Direttore CIRI Edilizia e Costruzioni, Tecnopolo Università di Bologna, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

Processi costruttivi e tecnologie per il miglioramento strutturale ed energetico dell'edificio

Nicola Ravagli, Assistenza Tecnica Fassa S.p.A.
Luca Melegari, Ingegnere, Parma

Né il primo, né l'ultimo - l'intervento architettonico nel suo contesto

Susanne Waiz, Architetto, Bolzano

Realizzare il nuovo sull'esistente: il ruolo dell'impresa e dell'innovazione negli interventi di ristrutturazione e ampliamento

Gianluca Brini, Architetto, GBA Studio, Bologna

ore 18.00 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

Ore 14.15 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO

La partecipazione al convegno è gratuita.

Per ricevere la documentazione tecnica e il volume in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro martedì 18 settembre 2012** alla segreteria organizzativa: **eventimkt@unimark4.it - fax 059356096**



INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. Lgs. 196/2003.

FASSA S.p.A. - TITOLARE DEL TRATTAMENTO - AVVALENDOSI DEL SUPPORTO OPERATIVO DI UNI PUBBLICITÀ & MARKETING s.a.s. 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 E COMMERCIALE SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: FASSA S.p.A. congressi@fassabortolo.it



La costituzione del Premio Internazionale "Architettura Sostenibile" ideato e promosso da Fassa S.p.A. e dal Dipartimento di Architettura di Ferrara è un prestigioso esempio del ruolo che un partner industriale può sviluppare con una istituzione universitaria. Il Premio Internazionale, che nel 2013 giunge alla sua decima edizione, è cresciuto negli anni parallelamente alla sempre maggiore diffusione di una coscienza collettiva e tecnica. Solo la tenacia e la ferma convinzione di contribuire a sviluppare un momento di conoscenza e confronto hanno permesso il raggiungimento dell'ambizioso obiettivo di essere identificato come uno dei premi sulla sostenibilità più prestigiosi a livello europeo.

Per maggiori informazioni: www.premioarchitettura.it - premioarchitetturasostenibile@xfaf.it



Il Teknehub e il CIRI Edilizia Costruzioni sono due laboratori della Piattaforma Costruzioni della Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna attivi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico. Il Teknehub è uno dei quattro laboratori del Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara che opera nel settore del recupero del patrimonio edilizio e del restauro architettonico e dei beni culturali. Il CIRI Edilizia Costruzioni è un Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale dell'Università di Bologna che opera negli ambiti della produzione e gestione del patrimonio edilizio: sicurezza, sostenibilità ed efficienza energetica.



www.edilizia-costruzioni.unibo.it - www.teknehub.it - www.aster.it



FASSA S.p.A. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 04227222 - Fax 0422887509
www.fassabortolo.com - congressi@fassabortolo.it

GIOVEDÌ 20 SETTEMBRE 2012 ore 14.30 - CENTRO CONGRESSI HOTEL MERCURE ASTORIA REGGIO EMILIA

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro martedì 18 settembre 2012**
SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI
ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: eventimkt@unimark4.it - fax 059356096

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Cognome..... Nome..... Qualifica.....

Studio/Azienda/Ente Indirizzo.....

Cap..... Città..... Provincia.....

Tel..... Fax..... e-mail.....

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. Lgs. 196/2003.

FASSA S.p.A. - TITOLARE DEL TRATTAMENTO - AVVALENDOSI DEL SUPPORTO OPERATIVO DI UNI PUBBLICITÀ & MARKETING s.a.s. 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 E COMMERCIALE SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: [FASSA S.p.A. congressi@fassabortolo.it](mailto:fassa.s.p.a.congressi@fassabortolo.it)

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....