



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

Mercoledì 28 Novembre 2012 ore 15.00

Palazzo del Turismo Sala Convegni

CESENATICO (FC) Viale Roma, 112



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 di sicurezza strutturale, termoacustiche, 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. Con queste premesse e facendo riferimento alla situazione di consapevolezza che si è venuta a creare nella nostra Regione dopo **l'evento sismico del maggio 2012** è importante fare il punto su un quadro di strategie e di processi che sono in forte cambiamento non solo tra gli operatori tecnici (pubblici e privati) ma anche nelle comunità dei cittadini.

Mercoledì 28 Novembre 2012 ore 15.00 Palazzo del Turismo Sala Convegni - Cesenatico (FC)

con il patrocinio di



COMUNE DI CESENATICO

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.
DELLE PROVINCE DI FORLÌ-CESENA E RIMINI

FEDERAZIONE ORDINI ARCHITETTI P. P. e C. EMILIA ROMAGNA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROVINCE DI FORLÌ-CESENA E RAVENNA

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI FORLÌ-CESENA, RIMINI E RAVENNA

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI FORLÌ-CESENA E RAVENNA

ANCE FORLÌ-CESENA E RIMINI COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI

Ore 15.00 SALUTI DI BENVENUTO

Lucio Lelli, Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Forlì-Cesena

Roberto Ricci, Presidente Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Rimini

Loris Ceredi, Presidente del Collegio Provinciale Geometri
e Geometri Laureati di Forlì-Cesena



Ore 15.15 INTRODUZIONE AL TEMA

Vittorio Foschi, Dirigente Settore Sviluppo del Territorio,
Comune di Cesenatico e Presidente Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia
di Forlì-Cesena

Ore 15.30 INTERVENTI

5R: Recupero, Riqualificazione, 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.
Paola Campana, Ingegnere, Progettista Strutturale
con materiali compositi in CFRP

Riduzione rischio sismico nella normativa della Regione Emilia-Romagna

Mauro Vannoni, Ingegnere, Responsabile Servizio Tecnico
Bacino Romagna

Ore 18.15 DIBATTITO - Seguirà aperitivo

Ore 14.45 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 Lunedì 26 Novembre 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