



# *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](mailto: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](mailto: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](http://www.premioarchitettura.it) - [premioarchitetturasostenibile@xfaf.it](mailto: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](http://www.edilizia-costruzioni.unibo.it) - [www.teknehub.it](http://www.teknehub.it) - [www.aster.it](http://www.aster.it)



FASSA S.p.A. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 04227222 - Fax 0422887509  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com) - [congressi@fassabortolo.it](mailto:congressi@fassabortolo.it)

**MERCOLEDÌ 28 NOVEMBRE 2012** ore 15.00 - **PALAZZO DEL TURISMO SALA CONVEGNI CESENATICO (FC)**

Per ricevere la documentazione tecnica e il volume in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 26 novembre 2012**  
**SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: [eventimkt@unimark4.it](mailto: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**.....