

RECUPERO



RISTRUTTURARE

RISANARE

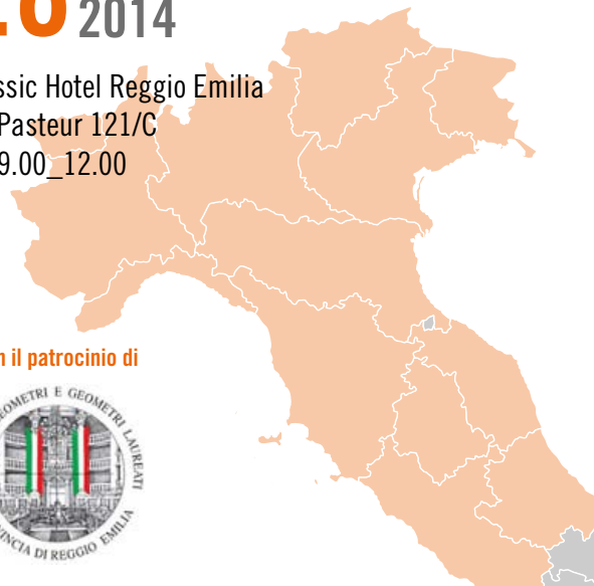
RIQUALIFICARE

CONVEGNO TECNICO

Reggio Emilia

28 maggio
2014

Classic Hotel Reggio Emilia
via Pasteur 121/C
ore 9.00_12.00



con il patrocinio di



ACCREDITATO

Consiglio Nazionale

ARCHITETTI

ACCREDITATO

Collegio

**GEOMETRI
REGGIO EMILIA**

nell'ambito di un tour nazionale di

convegni di
aggiornamento professionale

www.edicomeventi.com/recupero/

coordinati da
EdicomEdizioni

crediti formativi

ARCHITETTI 2 CREDITI in attesa di parere del Ministero
GEOMETRI 2 CREDITI

Presentazione

Gli edifici storici costituiscono il marchio distintivo di un territorio. Il nostro Paese è conosciuto in tutto il mondo per i suoi centri storici, i piccoli borghi, i quartieri ... un patrimonio unico di stili e tradizioni, di edifici di pregio architettonico e storico, ma anche più semplicemente di palazzi che disegnano la storia e la cultura delle nostre città.

Un patrimonio da salvare e recuperare affinché ritorni in sicurezza e continui ad essere un importante patrimonio di cultura da tramandare e rendere nuovamente vivo e capace di comfort e qualità dell'abitare. In tale ottica nel Convegno verranno quindi affrontati temi quali il consolidamento strutturale, il risanamento conservativo, senza trascurare le nuove frontiere dell'intervento sul costruito, specie se di pregio, che riguardano il controllo acustico e l'efficienza energetica, così come prescritto dalle nuove normative europee.

Tali importanti tematiche verranno perciò affrontate sia sotto il profilo metodologico che con la presentazione di casi studio e soluzioni tecnologiche attente sia ai bisogni della progettazione che del cantiere. Ai professionisti partecipanti verranno quindi offerte nuove competenze e strumenti utili a trasporre concretamente i requisiti definiti dal progetto nella pratica di cantiere.

ReggioEmilia 28 maggio 2014

Clicca per iscriverti

www.edicomeventi.com/recupero



la partecipazione
al seminario è gratuita
previa registrazione

Tematiche

Recupero energetico/ambientale dell'esistente. Protocollo di analisi speditiva per le proposte di retrofit. Casi studio

Riqualficazione energetica e acustica degli edifici esistenti mediante tecniche innovative di isolamento interno ed esterno

Risanamento degli edifici esistenti mediante impermeabilizzazione e risoluzione dei problemi di umidità da risalita nelle murature

Ripristino degli intonaci di facciata in edifici storici e monumentali

Recupero strutturale e protezione preventiva per la durabilità degli edifici

Ristrutturazione, risanamento, riqualficazione, ampliamento: casi studio italiani e internazionali

Dibattito

Introduce e modera

Lara Bassi *redazione azero / EdicomEdizioni*

Intervengono

prof. Pietromaria Davoli *architetto, responsabile Centro Architettura Energia, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*

Francesco Caviccholi *consulente tecnico Knauf Insulation*

Paolo Quendolo *consulente tecnico FibreNet*

Gaetano Lauricella *consulente tecnico Peter Cox*

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166

eventi@edicomedizioni.com

con il contributo di

R ISTRUTTURARE

R ISANARE

R IQUALIFICARE

