

SEMINARIO TECNICO

R ECUPERO

con il patrocinio di



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Siena

in cooperazione con

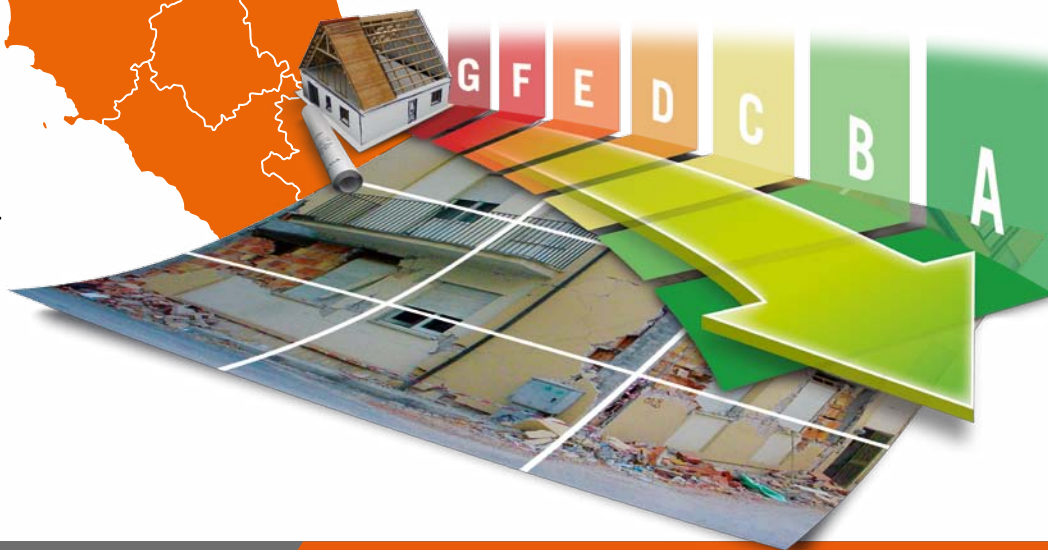


Collegio dei Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Siena

interventi di recupero e riqualificazione tecnologie e casi studio

SIENA
18 settembre 2014

Garden Hotel
via Custoza, 2
16.00_19.00



RISTRUTTURARE

RISANARE

RIQUALIFICARE

ACCREDITATO CONSIGLIO NAZIONALE ARCHITETTI 2 CREDITI FORMATIVI

ACCREDITATO COLLEGIO GEOMETRI SIENA CREDITI SECONDO REGOLAMENTO

ACCREDITATO COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI SIENA 3 CREDITI FORMATIVI

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.

Tematiche

Linee guida per il recupero degli edifici storici attenzioni metodologiche, normative

Riqualificazione 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, riqualificazione, ampliamento: casi studio italiani e internazionali

Dibattito

Introduce e modera

Lara Bassi *redazione azero / EdicomEdizioni*

Intervengono

Matteo Rondoni *ingegnere, Agenzia CasaClima Bolzano*

Salvatore Varsallona *consulente tecnico Tecnova*

Fabio Guidolin *ingegnere, consulente tecnico Tecnarìa*

Daniele De Gregori *architetto, consulente tecnico Laterlite*

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166

eventi@edicomedizioni.com

Siena 18 settembre 2014

Clicca per iscriverti

www.edicomeventi.com/recupero



la partecipazione
al seminario è gratuita
previa registrazione

R ISTRUTTURARE

R ISANARE

R IQUALIFICARE

