edilizia storica

consolidare risanare riqualificare

consolidamento strutturale

risanamento conservativo

isolamento termoacustico

CONVEGNO TECNICO

Torino
24 ottobre
2013

Centro Congressi Enviroment Park via Livorno 60 ore 15.30 18.30





promosso da

in collaborazione con

isoln

isolmant





con il patrocinio di

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 affinchè 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 seminario 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.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni tel. 0481.722166 - fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

Programma

ore 15.30

Registrazione partecipanti e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.45

Introduzione e saluti di apertura dott.ssa Anna Raspar EdicomEdizioni

Recupero sostenibile, riuso compatibile e qualità dell'architettura

arch. Rossella Maspoli

Dipartimento di Architettura & Design - Politecnico di Torino

Rinforzo dei solai in legno, acciaio e calcestruzzo dott. Marco Guazzo consultente tecnico Tecnaria

Risanamento acustico e termico delle strutture verticali e orizzontali

dott.ssa Carola Aratari consulente tecnico Isolmant

Soluzioni leggere e resistenti per il recupero strutturale e il comfort termoacustico

ing. Luca Grugni consultente tecnico Laterlite