

recuperare e **riqualificare** il patrimonio edilizio verso **energia** quasi **zero**

CONVEGNO TECNICO

Belluno

08 marzo
2013

Tenuta di Nogherazza
Via Gresane | Castion
ore 15.30_18.30

coordinato da
EdicomEdizioni
nell'ambito dell'**azero tour 2013**

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Belluno



azero
tour2013



promosso da

in collaborazione con

con il patrocinio di

azero
una rivista
EdicomEdizioni

INTESA  SANPAOLO



Presentazione

Il patrimonio edilizio esistente necessita di interventi di riqualificazione per ridurre costi di gestione e sprechi energetici e migliorare il comfort abitativo. La riqualificazione edilizia ed energetica trova oggi nuovi strumenti normativi a livello comunitario, nazionale e regionale e importanti forme di incentivo.

La progettazione degli interventi deve essere effettuata in modo integrato considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici. Le scelte progettuali devono, inoltre, tenere conto dell'innovazione tecnologica, individuando le tecniche costruttive, i materiali più innovativi e le tecnologie impiantistiche più evolute.

Queste i temi che saranno approfonditi durante il convegno a cui è possibile partecipare gratuitamente con l'attribuzione di crediti formativi secondo i regolamenti dei Collegi professionali.

A tutti i partecipanti sarà distribuita una guida informativa sui principi e gli accorgimenti progettuali per gli interventi di riqualificazione, curata dalla redazione di azero con la supervisione di un autorevole comitato scientifico.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166 – fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

introduzione

Orientamento normativo e incentivi per il recupero e la riqualificazione del patrimonio edilizio

Orientamento normativo della UE per l'efficienza energetica in edilizia
dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

Risparmio energetico e responsabilità ambientale: la politica e l'offerta del Gruppo Intesa Sanpaolo

Alberto Trevisan *Specialista Enti e Relazioni Territoriali*
– Cassa di Risparmio del Veneto

seconda sessione

**Recuperare e riqualificare:
obiettivo efficienza energetica e comfort ambientale**

Progettare un intervento di riqualificazione: principi e accorgimenti progettuali
Gaia Bollini *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine, iscritta nell'elenco esperti CasaClima e certificatore accreditato SACERT e CENED*

Casi studio di interventi di riqualificazione a energia quasi zero
arch. Ferdinando Gottard *direttore azero/EdicomEdizioni*

**Le soluzioni tecnologiche per il recupero e la riqualificazione:
soluzioni e materiali innovativi per l'involucro edilizio; rinforzo strutturale e adeguamento sismico delle strutture**
ing. Ruggero Ricci Mingani *consulente tecnico*
ing. Carlo Luisi *consulente tecnico*

Belluno 08 marzo 2013



la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione



FORNACI DI MASSERANO
PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

