

# recuperare e **riqualificare** il patrimonio edilizio

verso  
**energia** quasi **zero**

CONVEGNO TECNICO



ai geometri partecipanti saranno riconosciuti  
4 crediti formativi

ai periti partecipanti saranno riconosciuti i cfp  
secondo vigente regolamento

**Rimini**  
**18** marzo  
2013

Club House Hotel  
viale Vespucci 52  
ore 15.00\_18.00

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

con il patrocinio di  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini  
Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Rimini  
Collegio dei Periti e PI laureati della Provincia di Rimini



**azero**  
tour2013



**60+6**  
incontri  
in tutta Italia

promosso da

in collaborazione con

con il sostegno di

con il patrocinio di

**azero**  
una rivista  
EdicomEdizioni

INTESA  SANPAOLO

Anthea 

  
MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero dello Sviluppo Economico

CNA  
PPC  CONSIGLIO NAZIONALE  
DELLI ARCHITETTI  
PARCHITETTI  
PESAGGIISTI  
E CONSERVATORI



Consiglio Nazionale degli Ingegneri



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



## 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**

**Enea Pretolesi** *Specialista Prodotti di Investimento Protezione e Risparmio – Cassa dei Risparmi di Forlì e della Romagna*

## seconda sessione

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

**Progettare un intervento di riqualificazione: principi e accorgimenti progettuali**  
**Jacopo Gaspari** *architetto e dottore di ricerca, ha conseguito il Master in restauro strutturale dei monumenti e dell'edilizia storica presso la Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Padova. Ricercatore presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" di Cesena – Università di Bologna*

**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; gli ancoranti chimici nell'adeguamento strutturale dell'esistente**

**Claudia Setti** *consulente tecnico*

**ing. Simone Beggio** *consulente tecnico*

## Rimini 18 marzo 2013

la partecipazione  
al convegno è gratuita  
previa registrazione



con il contributo di



FORNACI DI MASSERANO  
PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

