



**DE ECCHER DI BONAZZA Merano**  
**EDIL AGRARIA Fondo - EDILFER San Lorenzo di Sebato**  
**EDILNOVA CLES Cles - EDILVALLE Folgaria**  
**ENDERLE Ravina di Trento - TERZER Egna**  
**MOSER GUIDO EDILIZIA Pergine - REATO Fonzaso**  
**TUTTEDIL Ton**

partner tecnici



**EdicomEdizioni**

*Il Consorzio CRE in collaborazione con EdicomEdizioni, casa editrice specializzata sui temi dell'architettura sostenibile, ha pensato di realizzare questo incontro con l'obiettivo di offrire un'occasione formativa ai professionisti del territorio, beneficiando della presenza di relatori qualificati e del coinvolgimento di aziende leader del settore edile.*

*Tema dell'evento sarà quello delle prestazioni energetico-ambientali degli edifici, partendo dalle diverse tipologie di certificazione fino a giungere alle buone pratiche progettuali ed edilizie che portano alla realizzazione di edifici altamente performanti al di là della scelta del modello di certificazione.*

Il Presidente CRE  
Nicoletta Torresani

con il patrocinio di



Regione Trentino Alto Adige



Associazione dei Grossisti  
e delle piccole e medie imprese del Trentino

**convegno**

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ

ideazione e coordinamento

**EdicomEdizioni**

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 - fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

**EdicomEdizioni / CONVEGNI CRE**  
EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ



TRENTINO ALTO ADIGE

**RINNOVAMENTO del PATRIMONIO EDILIZIO**

INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E CERTIFICAZIONE ENERGETICA

**TRENTO**

**25 NOVEMBRE 2010**

ore 14.00-18.30

Auditorium PalaRotari

Gruppo Mezzacorona

San Michele all'Adige (TN)



GIOVEDÌ 25 NOVEMBRE 2010  
PRESENTAZIONE

Il tema della progettazione e realizzazione di edifici di qualità, dalle prestazioni energetiche ed ambientali di eccellenza, passa oggi attraverso due nodi essenziali ancora non risolti.

Il primo è la conoscenza e la competenza di progettisti ed imprese, in grado di adottare soluzioni innovative e tradizionali attente alle nuove esigenze prestazionali e compositive. Il secondo è la "quantificazione" della qualità dell'edificio. Senza addentrarsi nella valutazione delle qualità architettoniche e compositive del progetto, ambito nel quale ampio è il dibattito, il Convegno focalizzerà l'attenzione sugli aspetti prestazionali in termini energetici ed ambientali andando a definire non tanto un modello di certificazione quanto piuttosto un livello prestazionale di riferimento che ritornando a guardare ai principi della fisica tecnica e focalizzando l'attenzione sulle prestazioni attese in termini di efficienza energetica e qualità ambientale di un edificio, riesca a sollevare l'attenzione del progettista dalla mera scelta di un marchio di certificazione alla scelta di un rinnovato modo di progettare e costruire.

#### Consulenza tecnica e corner espositivi

ore 14.00-18.30 Durante tutta la giornata sarà possibile ottenere consulenze tecniche sulle tecnologie e i materiali per l'edilizia sostenibile e visionare i prodotti e le soluzioni più innovative per l'efficienza energetica.

GIOVEDÌ 25 NOVEMBRE 2010  
PROGRAMMA

ore 14.00  
Registrazione partecipanti, distribuzione materiale tecnico-informativo, apertura corner espositivi

ore 14.30  
Saluti di apertura  
**Anna Raspar** EdicomEdizioni  
**Lorenzo Dellai** Presidente Provincia Autonoma di Trento  
**Luis Durnwalder** Presidente Provincia Autonoma di Bolzano  
**Nicoletta Torresani** Presidente CRE

ore 15.15-16.15 / 1° sessione  
**Dalla certificazione degli edifici all'edilizia di qualità**

Progettare e costruire edifici di qualità.  
Le regole di riferimento per il progettista e le imprese  
**ing. Peter Erlacher** Naturno, Fisica tecnica ed edilizia sostenibile

ore 16.15-18.00 / 2° sessione  
**Best practice. Edifici realizzati ed edifici riqualificati**

Soluzioni e sistemi di verifica in opera  
**ing. Franco Piva** Pergine Valsugana, Fisica tecnica e tecniche di misurazione

Esempi realizzati di nuove costruzioni e riqualificazione energetica dell'esistente  
**arch. Massimiliano Vanella, arch. Mauro Rossaro** Trento-Rovereto, Materiali e sistemi costruttivi

ore 18.00  
**Conclusione dei lavori e aperitivo**

CONVEGNO  
SCHEDE DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro martedì 23 novembre (salvo esaurimento dei posti disponibili)

✉ via internet **www.edicomedizioni.com/eventi**  
✉ via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto ..... *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch.  ing.  geom.  p.i.  altro.....

ente  azienda  studio.....

libero professionista  collaboratore  dipendente

per i dati seguenti, specificare se:  casa  ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax .....

email.....

*indicare indirizzo email per ricevere l'attestato di partecipazione*

comunica di voler partecipare a:

convegno **Rinnovamento del patrimonio edilizio**

**TRENTO 25 novembre 2010**

**Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali"**. Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarla su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....