

azeroenergia

la riqualificazione energetica degli edifici storici

CONVEGNI CRE



per i geometri e periti industriali partecipanti sono previsti crediti formativi

**San Michele all'Adige [TN]
PalaRotari_Gruppo Mezzacorona
29 novembre 2012_ore 14.30**

EdicomEdizioni

programma

ore 14.30

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

ore 15.00

saluti di apertura

Ferdinando Gottard *Direttore azero - EdicomEdizioni*
Giuseppe Freri *Presidente Federcomated / Ufemat*
Nicoletta Torresani *Presidente CRE*

ore 15.45-17.00

prima sessione

"Rigenerazione del patrimonio storico"
arch. Lucia Corti, *Laboratorio di Architettura Ecologica, Padova*

“Le nuove Direttive UE richiedono che negli interventi di ristrutturazione sia migliorata la prestazione energetica degli edifici, per quanto tecnicamente, funzionalmente ed economicamente fattibile. Concretamente cosa significa? Quali accorgimenti progettuali è necessario adottare? Quali tecnologie e materiali utilizzare? Questo convegno analizzerà tali tematiche con approfondimenti tecnologici - affidati a professionisti di consolidata esperienza - che consentiranno la disamina delle varie soluzioni, al fine di garantire ai partecipanti nuove competenze e strumenti atti a trasporre concretamente i requisiti definiti dal progetto nella pratica di cantiere.”

Nicoletta Torresani, Presidente CRE

ore 17.00 – 18.00

seconda sessione

"Coniugare ristrutturazione ed efficienza energetica"
Peter Erlacher, *Fisica tecnica & Edilizia sostenibile, Naturno*

ore 18.00

Conclusione dei lavori e rinfresco con degustazione vini della Cantina Mezzacorona

iscrizione via fax 0481.485721 | online bit.ly/convegno_CRE_azero12

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 lavoro Indirizzo

comune c.a.p. prov tel.

cell fax email

comunica di voler partecipare al convegno

azeroenergia – San Michele all'Adige (TN) 29 novembre 2012

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

L'abilità cresce con la passione



Un ventaglio di servizi ampio e qualificato, un supporto professionale e di qualità, soluzioni tecniche innovative e performanti, un forte rapporto di partnership con i migliori fornitori nazionali e internazionali per offrire ai nostri clienti il meglio per il loro lavoro, nel modo migliore.



www.credilizia.it

Siamo un Gruppo che vuole crescere. Credi nel C.R.E., iscriviti alla nostra Newsletter.



EdilAgraria



Moser Guido Edilizia S.r.l.



CONVEGNI CRE

azeroenergia_la riqualificazione energetica degli edifici storici 29 novembre 2012_San Michele all'Adige [TN]

Durante il pomeriggio 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.

