



www.cisme.com



EdicomEdizioni

libri | periodici | webmagazine | e-news | expomeeting | seminari

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Udine
Associazione degli Ingegneri della Provincia di Udine
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Udine
(ai Geometri partecipanti il Collegio riconoscerà 2 crediti formativi)

con la collaborazione di

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Udine
*(la partecipazione al seminario prevede l'attribuzione dei crediti
formativi come da Regolamento)*

convegno

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA e ACUSTICA

ideazione e coordinamento

EdicomEdizioni

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 - fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

CONVEGNO

EdicomEdizioni / CISME



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA e ACUSTICA degli edifici

STRUMENTI, SOLUZIONI PROGETTUALI
E TECNOLOGICHE PER IL SISTEMA INVOLUCRO

UDINE

14 GIUGNO 2011

ore 15.00-18.30

Centro Congressi UdineFiere
via Cotonificio 96 - TORREANO DI MARTIGNACCO

La riqualificazione energetica e acustica del patrimonio edilizio attraverso l'utilizzo di tecniche e materiali che consentono un miglioramento delle prestazioni degli edifici è ormai un tema di stretta attualità. L'evoluzione normativa sia in tema di certificazione energetica che di classificazione acustica degli edifici si sta allineando alle esigenze di utenti e tecnici.

Per migliorare l'efficienza energetica complessiva e garantire un'adeguata prestazione acustica la **progettazione** degli interventi di riqualificazione 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 in debito conto l'**innovazione tecnologica**, individuando le tecniche costruttive, i materiali più innovativi e le tecnologie impiantistiche più evolute per garantire l'efficienza e la sicurezza dell'edificio, adeguati livelli di comfort abitativo e il rispetto dell'ambiente sia in termini di emissioni che di consumo di risorse.

In tale contesto **EdicomEdizioni**, in collaborazione con CISME, ha ritenuto opportuno promuovere un **convegno** in cui fare il punto sulle **strategie progettuali più adeguate** e presentare alcune **soluzioni tecnologiche innovative** per migliorare l'efficienza energetica e le prestazioni acustiche degli edifici esistenti.

ore 15.00
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.30
Saluti di apertura
Ermes Godeassi, Presidente CISME
Pietro Piva, Direttore CISME

Interventi di recupero: obiettivi prestazionali e strategie progettuali per aumentare le caratteristiche termiche dell'involucro e correggere i ponti termici
arch. Jacopo Gaspari, IUAV di Venezia

Le fonti rinnovabili e le coperture: coppi e tegole in cotto fotovoltaici per la produzione di energia
Aurelio Costa, Industrie Cotto Possagno

Sistemi termoisolanti a cappotto della GreenBuilding Philosophy
Stefano Balestrazzi, Kerakoll the GreenBuilding Company

L'isolamento acustico a pavimento e a parete: corretta posa in opera dei pavimenti galleggianti, delle partizioni interne e dei solai
Carlo Luisi, Isolmant

Soluzioni di isolamento termico alla luce delle nuove esigenze costruttive e di recupero edilizio
Guerrino Franco Bianchini, Dow Italia

Introduce e coordina
Lara Bassi, EdicomEdizioni

La partecipazione all'incontro è **GRATUITA** ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro venerdì 10 giugno (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 **Riqualificazione energetica e acustica degli edifici**

UDINE 14 giugno 2011

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.....