

BIOCALCE

Materiali naturali da costruzione
www.biocalce.it

DÖRKEN ITALIA

Membrane di protezione per l'edilizia
www.doerken.it

EDILANA

LANaturale edilizia
www.edilana.com

KNAUF

Sistemi costruttivi a secco
www.knauf.it

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC delle Province di Cagliari,
del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Cagliari

Ordine degli Architetti PPC di Oristano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Oristano

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

nell'ambito di



15-16-17 maggio 2009

show room
via Gramsci 149
Guspini [VS]

www.iterfest.it

EdicomEdizioni
AGGIORNAMENTO TECNICO

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALUTAZIONE ENERGETICA, PRESCRIZIONI,
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio

GUSPINI [VS]
15 MAGGIO 2009
ore 9.30_13.00

Centro Servizi - Pala P.I.P.
Zona Industriale Guspini
Km 95 - S.S. 126



EdicomEdizioni



**il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile**

www.edicomedizioni.com

Nel panorama attuale, caratterizzato per i due terzi da un patrimonio edilizio che è antecedente alla Legge 373/1976 e che non subisce manutenzione straordinaria in media da almeno vent'anni, la riqualificazione energetica degli edifici esistenti è un impegno necessario ed indispensabile per ridurre i costi di gestione e gli sprechi energetici e monetari. Gli edifici esistenti hanno infatti consumi energetici di molto superiori ai 100 kWh/mq anno e, pertanto, non rispettano i requisiti energetici prestazionali obbligatori minimi previsti dal D.Lgs. 192/2005 (e successive modifiche ed integrazioni) e dalle prescrizioni emanate da numerosi enti locali (Regioni, Province e Comuni). Le scelte progettuali ed energetiche che permettano la riduzione della trasmittanza termica dell'involucro di un edificio esistente devono comunque essere necessariamente considerate alla luce della sostenibilità ambientale, delle migliori tecniche costruttive, dei materiali più innovativi e delle tecnologie impiantistiche più evolute. Altrettanto importante in un progetto di riqualificazione è il DPCM 5/12/97 (requisiti acustici passivi degli edifici) e i nuovi decreti antincendio che impongono al professionista pesanti responsabilità. In questa prospettiva diventa indispensabile una progettazione integrata del sistema edificio-impianto che consideri unitariamente gli elementi architettonici, strutturali, impiantistici al fine di garantire migliori prestazioni energetiche e che non prescinda dal fatto che l'efficienza energetica diventa un requisito necessario per valutare la qualità di un immobile.

ore 9.30

Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 9.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 10.00

Interventi

Dalla certificazione energetica al benessere dell'utente. Nuove prescrizioni normative, strumenti di valutazione del comportamento energetico

**prof. Vinicio De Montis, ing. Martina Basciu,
ing. Claudia Loggia, ing. Vittorio Tramontin**
Dip. Architettura Università di Cagliari

Involucro edilizio traspirante a risparmio energetico
ing. Alessandro Lavelli Dörken Italia

Isolamento naturale con lana di pecora:
benessere termico, acustico, igrometrico
ing. Christian Atzei Edilana

Traspirabilità delle murature e salubrità degli edifici:
leganti e materie prime per gli intonaci di fondo e
le finiture

Ermanno Bellucci Biocalce

Costruire il comfort climatico con i sistemi a secco
ing. Michela Fei Knauf

ore 9.30-13.00 Bookshop EdicomEdizioni

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro martedì 12 maggio (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.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico GUSPINI [VS]

15 maggio 2009

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.....