

## CALCIDRATA

Malte e intonaci  
[www.calcidrata.com](http://www.calcidrata.com)

## DÖRKEN ITALIA

Membrane di protezione per l'edilizia  
[www.doerken.it](http://www.doerken.it)

## EDILANA

LANaturale edilizia  
[www.edilana.com](http://www.edilana.com)

## FORNACI SCANU

Materiali da costruzione dal 1922  
[www.fornaciscanu.it](http://www.fornaciscanu.it)

## EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici  
[www.edicomedizioni.com](http://www.edicomedizioni.com)

## seminario di studio

Involucro edilizio  
Efficienza e sostenibilità

Arbatax  
31 marzo 2010

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC  
delle Province di Nuoro e Ogliastra



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento  
per il costruire sostenibile

[www.edicomedizioni.com](http://www.edicomedizioni.com)

## segreteria organizzativa

tel 0481.722166  
fax 0481.485721  
[eventi@edicomedizioni.com](mailto:eventi@edicomedizioni.com)

**EdicomEdizioni**  
AGGIORNAMENTO TECNICO

## INVOLUCRO EDILIZIO EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ

VALUTAZIONE PRESTAZIONALE, PROGETTAZIONE  
INTEGRATA, SOLUZIONI TECNOLOGICHE

## Seminario di studio

**ARBATAX [OGLIASTRA]**

**31 MARZO 2010**  
ore 9.30\_13.00

Hotel La Bitta  
Località Porto Frailis

L'uso dell'energia per il riscaldamento, il raffrescamento e la ventilazione degli edifici rappresenta, al giorno d'oggi, oltre un terzo della domanda di energia primaria nei paesi industrializzati, contribuendo in modo determinante all'incremento dell'inquinamento ambientale.

Le linee guida nazionali per la valutazione degli edifici, individuando metodologie di calcolo della prestazione energetica che tengono conto del fabbisogno di energia primaria, hanno previsto la valutazione qualitativa delle caratteristiche dell'involucro edilizio volte a contenere il fabbisogno sia per la climatizzazione invernale che per la climatizzazione estiva.

Per migliorare l'efficienza energetica complessiva e, al contempo, garantire condizioni ottimali di sicurezza e di comfort, la progettazione di un edificio 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, essere necessariamente considerate alla luce della sostenibilità ambientale, individuando le migliori tecniche costruttive, i materiali più innovativi e le tecnologie impiantistiche più evolute per garantire l'efficienza e la sicurezza dell'edificio (a tal proposito i nuovi decreti antincendio impongono al professionista pesanti responsabilità), adeguati livelli di comfort abitativo e il rispetto dell'ambiente sia in termini di emissioni di CO<sub>2</sub> che di consumo di risorse.

ore 9.30

Registrazione partecipanti  
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 9.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 10.00

Interventi

Valutazione prestazionale degli edifici e progettazione integrata di un sistema involucro efficiente e confortevole: riferimenti di fisica edile  
**arch. Gaia Bollini EdicomEdizioni**

ISO-PROJECT: edifici prestazionali in laterizio  
**ing. Roberto Calliari Fornaci Scanu**

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

L'intonaco nel restauro e nella riqualificazione edilizia: scelte tecniche e modalità di posa  
**dott. Marco Manca Calciadrata**

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

ore 9.30-13.00 Bookshop EdicomEdizioni

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro venerdì 26 marzo (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 ARBATAX**

**31 marzo 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.....