

## ERACLIT-VENIER

Isolanti naturali per protezione antincendio, acustica e termica  
[www.eraclit.it](http://www.eraclit.it)

## ISTITUTO ITALIANO DEL RAME

Informazione e formazione  
[www.iir.it](http://www.iir.it)

## NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico  
[www.nordtex.it](http://www.nordtex.it)

## SANDEX - HARPO

Prodotti e tecnologie per la protezione e la decorazione murale  
[www.sandtex.it](http://www.sandtex.it)

## TOLIN PARQUETS

Parquets su sabbia e sottofondi a secco  
[www.tolin.it](http://www.tolin.it)

## EDICOMEDIZIONI

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

## seminario di studio

Involucro edilizio  
Efficienza e sostenibilità

Asti  
3 marzo 2010

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC  
della Provincia di Asti

Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Asti



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

**ASTI**  
**3 MARZO 2010**  
ore 14.30\_18.30

Hotel Salera  
via Mons. G. Marellò 19  
Asti

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 14.30

Registrazione partecipanti  
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 14.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 15.00

Interventi

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

Il rame per l'architettura sostenibile: caratteristiche e applicazioni  
**ing. Vincenzo Loconsole Istituto Italiano del Rame**

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per l'efficienza, il comfort e la sicurezza. Responsabilità progettuali e soluzioni per la sostenibilità  
**Luciano Alvazzi Eraclit-Venier**

Pitture e rivestimenti naturali per l'involucro edilizio a risparmio energetico e comfort ambientale  
**dott. Luciano Renni Sandtex**

Materiali ecologici innovativi per la bioedilizia e il risparmio energetico  
**Marco Ferrari Nordtex**

Pavimenti in parquets su sabbia e sottofondi a secco con granulati minerali  
**geom. Gianluca Tolin Tolin parquets**

ore 14.30-18.30 Bookshop EdicomEdizioni

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 1° 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 ASTI**

**03 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.....