

## ACCOMANDITA UDINE

Prodotti e sistemi energia  
[www.accomandita.com](http://www.accomandita.com)

## con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Trieste

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

## CELENIT

Isolanti naturali  
[www.celenit.com](http://www.celenit.com)

## FERRO SERRAMENTI - ALULEN

Tecnologie per serramenti  
[www.alulen.it](http://www.alulen.it)

## segreteria organizzativa

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

## FORNACI DI MANZANO

Laterizi per murature  
[www.fornacidimanzano.it](http://www.fornacidimanzano.it)

## SANDEX - HARPO

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



## EdicomEdizioni AGGIORNAMENTO TECNICO



# EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ

LINEE GUIDA E TECNOLOGIE  
PER INTERVENTI SUL NUOVO E SUL COSTRUITO

## Seminario di studio

TRIESTE  
27 NOVEMBRE 2008  
ore 14.30\_18.00

Sala conferenze  
Jolly Hotel  
Corso Cavour 7

## EDICOMEDIZIONI

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

## PRESENTAZIONE

La qualità energetica degli edifici è ormai un obbligo dettato non solo dalle normative ma anche dalla necessità di ridurre l'impatto ambientale e i costi di gestione del costruito. Ai requisiti energetici obbligatori introdotti dal D.Lgs. 192/2005 e dal successivo D.Lgs. 311/2006 si sono aggiunte le prescrizioni emanate da numerosi enti locali (Regioni, Province, Comuni) e gli incentivi previsti per gli interventi di riqualificazione energetica. In questo quadro, la valutazione del comportamento energetico degli edifici è indispensabile sia nel caso di nuova costruzione sia negli interventi di riqualificazione. Numerosi sono ormai gli strumenti disponibili, più o meno complessi, per la valutazione del fabbisogno energetico e lo scenario è in continua evoluzione.

La riduzione della trasmittanza termica dell'involucro edilizio, abbinata a soluzioni impiantistiche tecnologicamente innovative, è comunque la strada principale per una migliore qualità ambientale e tecnologica dell'edificio, in grado di garantire ridotti consumi energetici e un innalzamento del livello di comfort indoor. Altrettanto importante è il rispetto del DPCM 5/12/97 (requisiti acustici passivi degli edifici) e l'attenzione ai nuovi decreti antincendio che impongono al professionista pesantissime responsabilità.

Di conseguenza il sistema involucro, all'interno di un approccio integrato che tenga conto di tutti gli aspetti, compresi quelli formali, strutturali e impiantistici, deve essere progettato in modo unitario, con soluzioni che garantiscono nel tempo i requisiti prestazionali.

## PROGRAMMA

ore 14.30

Registrazione partecipanti  
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 14.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 15.00

Interventi

Efficienza energetica, sostenibilità e comfort:  
linee guida per interventi su edifici esistenti e  
di nuova costruzione

**Lara Bassi EdicomEdizioni**

Serramenti ed efficienza energetica:  
tecnologie e innovazione

**Laura Ferro Ferro Serramenti**

Soluzioni ecobiocompatibili di isolamento termico e  
acustico in lana di legno mineralizzata

**Ing. Andrea Ferro Celenit**

Pitture e rivestimenti naturali per l'involucro edilizio  
a risparmio energetico e comfort ambientale

**Dott. Luciano Renni Sandtex**

"ISOPROJECT - Case di Valore in Laterizio":  
un esempio di progettazione efficiente

**Ing. Fabio Massimo Merlini Fornaci di Manzano**

Il solare termico: tecnologie e applicazioni

**Ing. Maurizio Antoniutti, Ombretta Serafini Accomandita**

ore 14.30-18.00 Bookshop EdicomEdizioni

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 24 novembre (salvo esaurimento dei posti disponibili)

✉ via internet [www.edicomeditizioni.com/eventi](http://www.edicomeditizioni.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 TRIESTE

**□ 27 novembre 2008**

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 intenesse 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.....