

## FANTINI SCIANATICO

Il futuro ha solide basi  
[www.fantiniscianatico.it](http://www.fantiniscianatico.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)

## seminario tecnico

Soluzioni innovative  
per l'efficienza energetica

Salerno  
21 ottobre 2010

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC  
della provincia di Salerno

## EdicomEdizioni

## SEMINARIO TECNICO



# SOLUZIONI INNOVATIVE per l'EFFICIENZA ENERGETICA

RIFERIMENTI DI FISICA EDILE, CRITERI  
DI PROGETTAZIONE, MATERIALI E TECNOLOGIE

## Seminario di aggiornamento



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)

## SALERNO

21 OTTOBRE 2010

ore 10.00\_13.00

Majestic Business Center  
via Brodolini 12  
BATTIPAGLIA [SA]

## EDICOMEDIZIONI

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

## PRESENTAZIONE

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'involturo 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, 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.

## PROGRAMMA

ore 10.00

Registrazione partecipanti  
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.15

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 10.20

Interventi

Valutazione prestazionale degli edifici  
e criteri di progettazione del sistema involucro:  
riferimenti di fisica edile

**arch. Antonella Violano**

Dipartimento di Restauro e Costruzione dell'Architettura  
e dell'Ambiente, Seconda Università di Napoli

Strutture in laterizio: inerzia termica  
e risparmio energetico

**arch. Tiziano Bibbò FantiniService - Fantini Scianatico**

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

**dott. Luciano Renni Sandtex**

Materiali ecologici innovativi per la bioedilizia  
e il risparmio energetico

**Marco Ferrari Nordtex**

Il rame per l'architettura sostenibile:  
caratteristiche e applicazioni

**ing. Vincenzo Loconsolo Istituto Italiano del Rame**

ore 10.00-13.00 Bookshop EdicomEdizioni

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è **GRATUITA** ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 18 ottobre (salvo esaurimento dei posti disponibili)

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

Seminario di aggiornamento tecnico SALERNO

**□ 21 ottobre 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 intendersse 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.....