

## C.R. & R.C.

Centro Restauro e Recupero Campano  
Malte e intonaci ecocompatibili  
[www.crerc.com](http://www.crerc.com)

## ERA CLIT-VENIER

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

## FANTINI SCIANATICO

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

## RIVERCLACK®

Sistema di copertura by ISCOM  
[www.riverclack.com](http://www.riverclack.com)

## EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici  
[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



## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALUTAZIONE ENERGETICA, PRESCRIZIONI,  
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

### Seminario di studio

#### NAPOLI

17 NOVEMBRE 2009

ore 14.30\_18.00

Tiberio Palace Hotel & Conference Center  
via Galileo Ferraris 159

## PRESENTAZIONE

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.

## 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

La riqualificazione degli edifici: strumenti di valutazione del comportamento energetico, prescrizioni normative, soluzioni per l'efficienza energetica e il comfort

**ing. Adolfo Palombo DETEC - Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Napoli Federico II**

Strutture in laterizio: inerzia termica  
e risparmio energetico

**arch. Tiziano Bibbò FantiniService - FantiniScianatico**

Malte e intonaci naturali per il consolidamento,  
il risanamento ed il recupero degli edifici

**Felice Del Vecchio Centro Restauro e Recupero Campano**

Involucro edilizio: integrazione razionale  
delle prestazioni per antincendio, acustica, termica.  
Responsabilità e soluzioni per la sostenibilità

**Marco Malfatti Eraclit-Venier**

La soluzione di lunga durata per la realizzazione  
di coperture ad efficienza energetica: caratteristiche tecniche e casi studio

**ing. Nello Migliaccio Riverclack®**

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 venerdì 13 novembre (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.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico NAPOLI

17 novembre 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 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.....