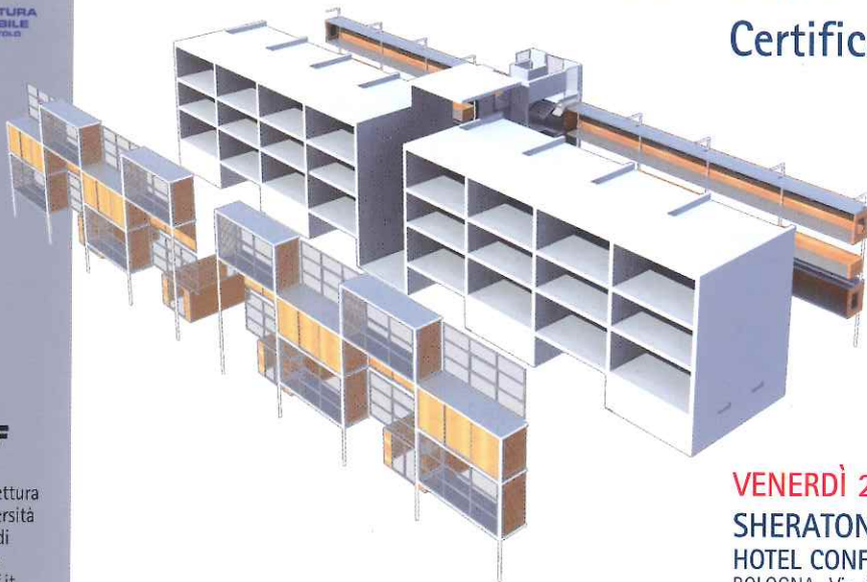


TECNOLOGIA E RISPARMIO ENERGETICO

Certificazione del costruito



XFAF

Facoltà
di Architettura
dell'Università
degli Studi
di Ferrara
www.xfaf.it

VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2006 - ore 15.00

**SHERATON BOLOGNA
HOTEL CONFERENCE CENTER
BOLOGNA - Via dell'Aeroporto, 34-36**

Il convegno è un'importante occasione di confronto sulle tematiche del risparmio energetico. Dopo l'introduzione della legge 192/2005, cambia la metodologia sostenibile delle tecniche costruttive, la loro valutazione di validità nel percorso della certificazione energetica degli edifici e dei "nuovi" costi.

ore 15.00
REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE
TECNICO INFORMATIVO

XFAF

Master per il controllo
energetico
con specializzazione
in Edilizia Sostenibile



ore 15.15
SALUTO DI BENVENUTO

Graziano Trippa - Moderatore
Presidente Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Felice Monaco
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

RELAZIONE INTRODUTTIVA

Alessandro Marata
*Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della Provincia di Bologna*

INTERVENTI

Il protocollo di intesa regionale sulla sostenibilità e certificazione energetica degli edifici

Ugo Ferrari, *Assessore Urbanistica Comune di Reggio Emilia*

Risparmio energetico nel progetto degli elementi dell'involucro: i sistemi di facciata

Roberto Di Giulio, *Ordinario di Tecnologia Architettonica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*

Silvia Brunoro, *Dottorato di Ricerca, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*

Le valutazioni delle tecniche dei sistemi costruttivi del risparmio energetico

Paolo Rava, *Docente di Progettazione Architettonica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*

Andrea Rinaldi, *Ricercatore Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*

Sistemi di isolamento delle superfici diversamente orientate per il risparmio energetico

Nicola Ravagli, *Assistenza Tecnica Fassa Bortolo*

La valutazione energetica: il modello SB100

Alessandro Fassi, *Esperto di Problematiche Energetiche. ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica)*

ore 18.30 DIBATTITO - Seguirà rinfresco

promosso da

 FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

La partecipazione al convegno è gratuita

Per ricevere la documentazione tecnica
in omaggio è necessario confermare
la propria presenza
entro giovedì 23 febbraio 2006
alla segreteria organizzativa
fax 059 356096 - unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING s.a.s.
DICHIARA CHE I DATI A LEI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE
INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARÀ POSSIBILE RICHIEDERE
LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: FASSA S.p.A.