

# ARCHITETTURA E CRISI ENERGETICA

STRATEGIE PROGETTUALI,  
CERTIFICAZIONI  
E PROFILI NORMATIVI  
PER IL PROGETTO  
E LA COSTRUZIONE  
CONTEMPORANEA

VENERDÌ 30 MARZO 2007 - ore 15.00

AUDITORIUM PIER CAMILLO BECCARIA - SEDE HERA  
MODENA VIA RAZZABONI, 80

INVITO

## ARCHITETTURA E CRISI ENERGETICA

STRATEGIE PROGETTUALI, CERTIFICAZIONI E PROFILI NORMATIVI PER IL PROGETTO E LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA

Operare nel campo della progettazione significa, oggi, prevedere i costi reali dell'organismo edilizio, nella fase di costruzione e nel corso della vita utile dell'edificio stesso. L'energia di produzione dei materiali e quella residua di fine ciclo, la riciclabilità e la biocompatibilità coinvolgono tematiche complesse. I parametri sono economici, sociali e pertinenti alla classificazione ambientale. L'insieme delle politiche eco-sostenibili implica il rispetto di normative, ma è anche occasione per accedere a sovvenzioni, con reali opportunità di cofinanziamenti e agevolazioni fiscali. I progettisti e gli operatori nel settore delle costruzioni, devono e dovranno necessariamente confrontarsi con tale quadro normativo, adeguando conoscenze teoriche e pratiche.

VENERDÌ 30 MARZO 2007 . ore 15.30 . AUDITORIUM PIER CAMILLO BECCARIA . SEDE HERA . MODENA

Il convegno è un'importante occasione di confronto sulle tematiche del risparmio energetico. Dopo l'introduzione del D. Lgs 192/05 modificato con il D. Lgs 311/07, cambia la metodologia sostenibile delle tecniche costruttive, la loro valutazione di validità nel percorso della certificazione energetica degli edifici e dei "nuovi" costi.

ore 15.15 REGISTRAZIONE  
E DISTRIBUZIONE MATERIALE  
TECNICO INFORMATIVO



LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA  
DEGLI EDIFICI ED IL D. LGS. 192 DEL 19/8/2005  
Francesco Paolo R. Marino - Maria Teresa Grieco

ore 15.30 SALUTO AI PARTECIPANTI

**Claudio Gibertoni**

Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori della Provincia di Modena

**Pietro Balugani**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

**Guido Mazzi**

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Modena

**Franco Prampolini**

Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali  
Laureati della Provincia di Modena

ore 15.45 INTRODUCE

**Gianni Mussi**

Fondazione Architetti Provincia di Modena

RELAZIONI

- ore 16.00 **D. Lgs. 192/2005 e 311/2006: il nuovo sistema edificio-impianto. Evoluzione dell'involucro e dell'impiantistica, risparmio energetico e comfort ambientale.**  
Paolo Masetti, Consigliere Direttivo Assotermica
- ore 16.30 **Forma e sostenibilità, integrazione progettuale di sistemi per il risparmio energetico nella composizione architettonica contemporanea.**  
Carlo Ostorero, Dottore di Ricerca in Architettura, Politecnico di Torino e Facoltà di Architettura di Parma
- ore 17.00 **Sistemi costruttivi a basso consumo energetico nell'involucro edilizio. Casi studio.**  
Paolo Rava, Docente di Progettazione Architettonica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara
- ore 17.30 **Esempio locale di connessione tra Architettura e fonti rinnovabili: il Municipio di Formigine**  
Laura Reggiani, Funzionario del Servizio Progettazione, realizzazione e manutenzione opere pubbliche Comune di Formigine

ore 18.00 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

con il patrocinio di



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
DELLA PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI MODENA

Il convegno è gratuito.  
Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza entro **mercoledì 28 marzo 2007** alla segreteria organizzativa:  
**fax 059 356096 - [unimark@tsc4.com](mailto:unimark@tsc4.com)**

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING DICHIARA CHE I DATI 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: IDROCENTRO S.P.A.

**IDROCENTRO**

info@idrocentro.com  
www.idrocentro.com

## ARCHITETTURA E CRISI ENERGETICA

STRATEGIE PROGETTUALI, CERTIFICAZIONI E PROFILI NORMATIVI  
PER IL PROGETTO E LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA