

QUOTA E MODULO DI ISCRIZIONE:

La quota di iscrizione è di € 200,00 + IVA 20% da versare con rimessa diretta o tramite vaglia postale alla Segreteria Organizzativa, unitamente al modulo di iscrizione sotto riportato, **entro il 16 maggio 2006.**

Per motivi di capienza sala verranno accettate le prime 50 iscrizioni in ordine cronologico.

MODULO DI ISCRIZIONE

EDIFICI ENERGETICAMENTE EFFICIENTI CASA CLIMA E BUONE PRATICHE PER COSTRUZIONI SOSTENIBILI

Il/la sottoscritto/a _____

chiede di iscriversi al Corso e a tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, di:

essere nato/a a _____ il _____

risiedere in _____

Via _____ n. _____

tel. _____ fax _____

cell. _____

e-mail _____

titolo di studio _____

DATI FISCALI PER INTESTAZIONE FATTURA:

Nome Cognome o Ente _____

Via _____ n. _____

C.a.p. _____ Comune _____

Codice Fiscale _____

Partita Iva _____

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 fornisco il consenso ad utilizzare i miei dati personali soltanto per gli adempimenti necessari alla gestione della mia partecipazione al corso.

Data _____

Firma _____

COORDINAMENTO:

Dott. Arch. Massimiliano Mandarini

Per informazioni:

Dott. Arch. Massimiliano Mandarini
info-line: 3297257778 fax: 035290095
e-mail: massimo.mandarini@libero.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

In collaborazione con:
**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO
AGENZIA CASA CLIMA DI BOLZANO**

BOZZA

**EDIFICI ENERGETICAMENTE
EFFICIENTI
CASA CLIMA E BUONE PRATICHE
PER COSTRUZIONI SOSTENIBILI**

Mercoledì 17 maggio 2006
Mercoledì 31 maggio 2006
Mercoledì 14 giugno 2006
Mercoledì 21 giugno 2006

Segreteria Organizzativa:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO

Passaggio Canonici Lateranensi, 1
24121 BERGAMO
tel. 035.22.32.34 - fax 035.23.52.38
e-mail: ordine@ordineingegneri.bergamo.it
www.ordineingegneri.bergamo.it

SEDE DEL CORSO:

Sala Convegni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
Passaggio Canonici Lateranensi, 1
24121 BERGAMO

PROGRAMMA

MERCOLEDI' 31 MAGGIO 2006

17.30 – 21.30

- Tecnologie Struttura/Rivestimento (S/R) per la qualità energetica: paradigma, soluzioni tecniche e gestione del ciclo di vita

Marco Imperatori (*Politecnico di Milano*)

- Esempi innovativi in Italia

Prof. Gabriele Masera (*Politecnico di Milano*)

MERCOLEDI' 14 GIUGNO 2006

17.30 – 21.30

- La Certificazione CasaClima
- Metodo di calcolo CasaClima

Norbert Lantschner

- Impiantistica per residenze ad alta efficienza energetica
- Il quartiere CasaNova a Bolzano

Michele Carlini

MERCOLEDI' 21 GIUGNO 2006

17.30 – 21.30

- Incontro con progettisti di edifici CasaClima e a basso consumo.

Studio D3 Veneri – Kienzl – Gruber

Markus Wespi & Jérôme De Meuron Architekten

MERCOLEDI' 17 MAGGIO 2006

17.30 – 21.30

- **Saluti**

Dott. Ing. Giovanni Bosi

Presidente Ordine degli ingegneri della Provincia di Bergamo

Avv. Roberto Bruni

Sindaco del Comune di Bergamo

Dott. Arch. Alessandra Salvi

Assessore all'Ambiente e alla Tutela risorse naturali della Provincia di Bergamo

Dott. Franco Belinghieri

Presidente della Comunità Montana Valle di Scalve

Dott. Luciano Fiorina

Presidente della Comunità Montana Valle Seriana Superiore

- **Introduzione al Corso**

- L'Esperienza di Bolzano. Il protocollo CasaClima e le prospettive per l'immediato futuro.

Norbert Lantschner

- Energia e Ambiente.
- Esperienze europee avanzate per il miglioramento dell'efficienza energetica

Prof. Gabriele Masera (*Politecnico di Milano*)

- Quartieri ad alta efficienza energetica

Dott. Arch. Massimiliano Mandalini

SABATO 17 GIUGNO 2006

Viaggio di studio in provincia di Bolzano, durante il quale sarà possibile visitare alcune architetture in classe A e B CasaClima, con un minimo di 20 adesioni.