

Registrazione:

Per registrarsi al seminario "Case Passive e a Basso Consumo. La Certificazione Energetica degli Edifici" inviare il presente modulo compilato in tutte le sue parti e firmato al numero di fax: **02/499.618.71** entro e non oltre il **26 Aprile 2006**. La partecipazione al convegno è totalmente gratuita.

Saranno accettate le iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Nome:	_____	Cognome:	_____
Azienda:	_____	Via:	_____ n°: _____
CAP:	_____	Città:	_____
*Telefono:	_____	**Fax:	_____
		*Cell.:	_____
e-mail :	_____		

* riportare almeno un recapito telefonico per comunicazioni relative al seminario

** numero di fax obbligatorio per ricevere la conferma dell'avvenuta iscrizione al seminario

Firma: _____

Seminario

**"Case Passive e a Basso Consumo.
La Certificazione
Energetica degli Edifici."**

Bologna, 03 Maggio 2006

Royal Hotel Carlton

ROCKWOOL®



ROCKWOOL®

Programma:

14:00 **Registrazione partecipanti**

14:15 **Apertura Lavori**

Ciclo di vita dei prodotti - LCA - e impatti ambientali

Paolo Guanzani - Rockwool Italia S.p.a

14:45 **Ambiente, Edilizia e Sostenibilità**

Energia e ambiente, potenzialità del risparmio energetico in edilizia.

Le linee d'azione dell'Europa: strategia energetica, emission trading, EPBD.

Prof. Attilio Carotti, Politecnico di Milano

Il Quadro normativo italiano

Dalla Legge 10/91 al D.Lgs. 192/05.

L'innovativa impostazione progettuale edificio/impianto, il ruolo dell'involucro.

Prof. Attilio Carotti, Politecnico di Milano

15:30 **Certificazione Energetica degli Edifici. Vincolo o Opportunità?**

Esperienze europee. La Provincia di Bolzano con CasaClima, la proposta di certificazione della Provincia di Milano. Le iniziative di alcuni Comuni italiani.

15:50 **Nuovi Paradigmi Costruttivi: Case passive ed edifici a basso consumo.**

Standard, morfologia e struttura.

Analisi edificio/impianto nella casa a basso consumo e nella casa passiva.

Discussione con e-sheet di progettazione ex-novo e di ristrutturazione per adeguamento energetico.

Prof. Attilio Carotti, Politecnico di Milano

Peculiarità della progettazione nelle regioni mediterranee

Introduzione ai criteri del raffrescamento passivo

16:30 **Dibattito**

16:45 **Coffee-Break**

17:00 **Case history: La casa Passiva Italiana**

Soluzioni costruttive, analisi e progetto di una Passivhaus realizzata nelle Langhe.

Paolo Guanzani, Mauro Tricotti - Rockwool Italia S.p.a

18:00-18:30 **Dibattito**