

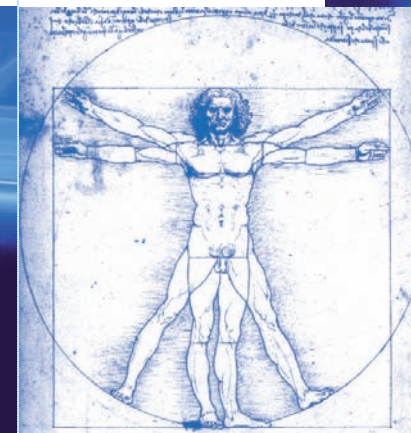
## PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

Gli ultimi anni hanno visto crescere la consapevolezza dell'importanza di adottare soluzioni abitative intelligenti e abitudini rispettose dei parametri che garantiscono un'elevata qualità della vita, tanto nell'immediato quanto in prospettiva futura.

Con questo seminario ci proponiamo di fornire una serie di indicazioni tecnico-pratiche tese a dirimere quanto di nebuloso attualmente caratterizza il panorama di ventilazione residenziale e del terziario del nostro Paese.

Vedremo come è possibile legare la ventilazione al risparmio energetico attraverso il recupero di calore per raggiungere obiettivi irrinunciabili di equilibrio tra comfort e ambiente, tra qualità dell'aria e ritorno economico, tra benessere e consapevolezza di rispettare il pianeta.

**LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA**



## VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA RECUPERO CALORE E RISPARMIO ENERGETICO

- STATO DELL'ARTE E NORMATIVE -

**Martedì 8 giugno 2010**  
**Novotel Linate - Milano - Via Mecenate, 121**



**Vortice Elettrosociali S.p.A.**

Strada Cerca, 2 - Frazione di Zoate 20067 Tribiano (Milano)  
Telefono + 39 02 906991 - fax + 39 02 9064625 - E-mail info@vortice-italy.com

[www.vortice.com](http://www.vortice.com)

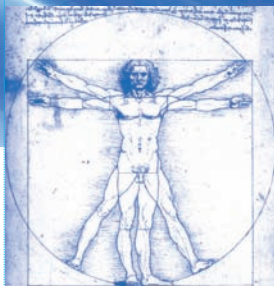


con il patrocinio di



*Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
delle Province di Milano e Lodi*

Martedì 8 giugno 2010  
Novotel Linate - Milano - Via Mecenate, 121  
ore 14,30 -18,00



## PROGRAMMA

## SCHEDA DI PRENOTAZIONE

da inviare a Mita Rota - fax +39 02 700429648  
cell +39 348 6082070 - mail: mita.rota@virgilio.it

### VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA RECUPERO CALORE E RISPARMIO ENERGETICO

#### - STATO DELL'ARTE E NORMATIVE -

**ore 14,00** Registrazione partecipanti e consegna  
della documentazione

**Relatore: Gaetano Granata**

**ore 14,45** Ricambio d'aria e comfort ambientale:  
- Tipologie di impianto e applicazioni

**Relatore: Roberto Perego**

**ore 15,15** Ventilazione Meccanica Controllata:  
- Aspirazione centralizzata  
- Doppio flusso con recupero di calore

**ore 16,30** Coffee break

**Relatore: Roberto Corbezzoli**

**ore 16,45** Apparecchiature speciali:  
- Linee a risparmio energetico  
- Torrette a fumi caldi: 400° per 2 ore

**Relatore: Massimo Ranzani**

**ore 17,30** - Normative: stato dell'arte in Italia  
- Direttive europee e linee di tendenza

**ore 18,00** Dibattito

**ore 18,30** Chiusura Lavori

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Ente/Società \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Prov \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Mail \_\_\_\_\_

Si prega specificare se appartenente all'Ordine degli  
Ingegneri o al Collegio dei Periti:

Ingegnere     Perito industriale     Altro

### LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

"In base al Regolamento per la Formazione Continua,  
la partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a 2 (due) crediti formativi  
(delibera n. 1070 del 19/04/10 del C.D. del Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi)".