

## 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.

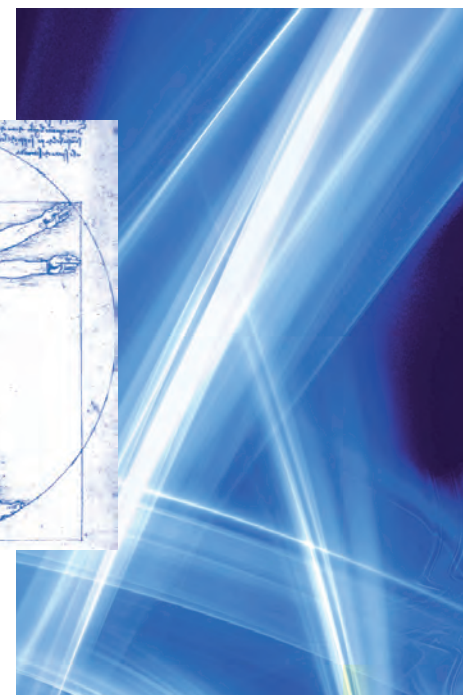
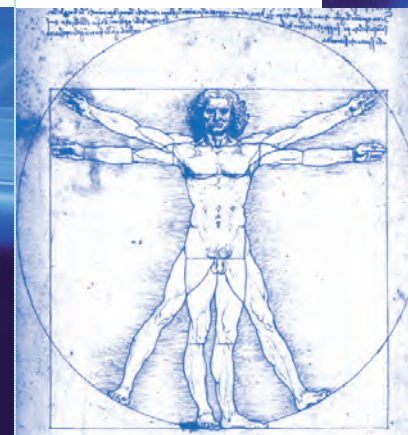
Con questo seminario ci proponiamo di fornire una serie di indicazioni tecnico-pratiche tese a dirimere quanto di nebuloso attualmente caratterizza il panorama di ventilazione residenziale e del terziario del nostro Paese.

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 -



**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)

**Martedì 25 ottobre 2011, ore 15,30-19,30**  
**APPIA PALACE HOTEL - MASSAFRA (TA)**  
**S.S. 7 Appia Km 633**



Collegio dei Periti Industriali  
e dei  
Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Taranto



UNAE PUGLIA

in collaborazione con



Martedì 25 ottobre 2011, ore 15,30-19,30  
APPIA PALACE HOTEL - MASSAFRA (TA)  
S.S. 7 Appia Km 633



## PROGRAMMA

**SCHEDA DI PRENOTAZIONE**  
da inviare a: Emanuela Ferrari  
Servizio Pre-post Vendita  
fax 02 90699302 - tel. 02 90699308  
e-mail: ferrarie@vortice-italy.com

## VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA RECUPERO CALORE E RISPARMIO ENERGETICO

- STATO DELL'ARTE E NORMATIVE -



con il patrocinio



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Taranto



UNAE PUGLIA

### LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

La partecipazione al corso da diritto a 4 (QUATTRO) crediti formativi secondo il "Regolamento formazione continua dei periti industriali e dei periti industriali laureati"-G.U. n. 17 del 21/01/2006

- ore 15,30** Registrazione partecipanti e consegna della documentazione
- ore 15,45** **Relatore: Ing. R. Perego - Area Manager**  
Ricambio d'aria, comfort ambientale e recupero energetico nei sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC):  
- Tipologie di impianto e applicazioni  
- Aspirazione centralizzata  
- Doppio flusso con recupero calore
- Ore 17.00** **Coffee Break**
- Ore 17,15** **Relatore Ing. L. Brizzolesi-Service Engineer**  
Verso l'aumento dell'efficienza:  
linee a risparmio energetico
- Ore 18,15** **Relatore Ing. Pierluigi Ferrario**  
**Certifications & Standards Manager**  
Recupero del calore e risparmio energetico, panorama legislativo e normativo:  
- Stato dell'arte in Italia  
- Direttive Europee e linee di tendenza
- Ore 19,00** **Dibattito**
- Ore 19,30** **Chiusura Lavori**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Ente/Società \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Prov \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Mail \_\_\_\_\_

Perito Industriale

Installatore