

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.

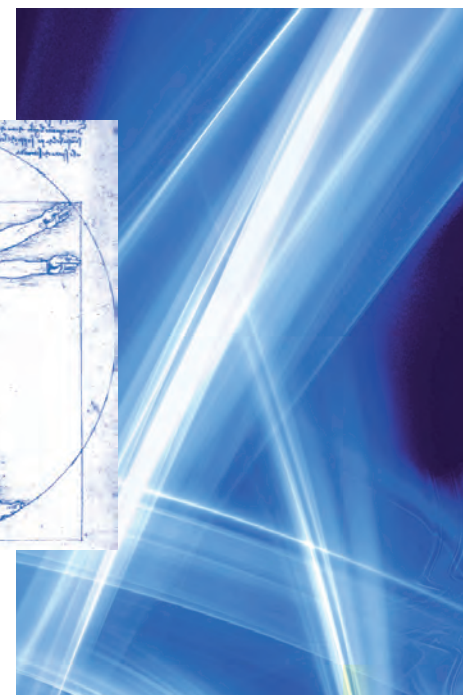
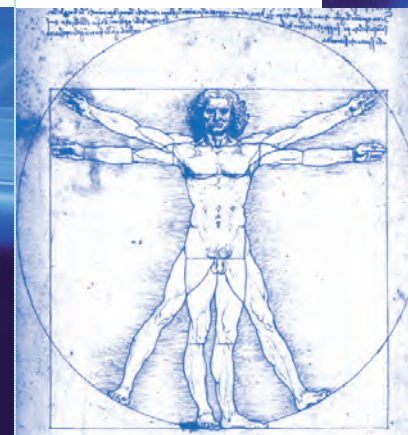
Con questo seminario ci proponiamo di fornire una serie di indicazioni tecnico-pratiche tese a dirimere quanto di nebuloso attualmente caratterizza il panorama di ventilazione residenziale e del terziario del nostro Paese.

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 -



**Mercoledì 26 ottobre 2011, ore 15,30-19,30
GRAND HOTEL TIZIANO - LECCE
Viale Porta d'Europa**



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



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



UNAE PUGLIA

in collaborazione con



Mercoledì 26 ottobre 2011, ore 15,30-19,30
GRAND HOTEL TIZIANO - LECCE
Viale Porta d'Europa



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 Lecce



UNAE PUGLIA

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

La partecipazione al corso da diritto a 3 (TRE) 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