

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 -

Giovedì 29 settembre 2011
Villa Romanazzi Carducci
Bari - Via Giuseppe Capruzzi 326
Ore 15.30 -19.30



con il patrocinio

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



UNAE PUGLIA



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

Giovedì 29 settembre 2011
Villa Romanazzi Carducci
Bari - Via Giuseppe Capruzzi 326
Ore 15.30 -19.30

PROGRAMMA



SCHEDA DI PRENOTAZIONE

da inviare a: Emanuela Ferrari
Servizio Pre-post Vendita
Fax 02/90699302 - tel. 02/90699308
email: 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 Bari



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. Roberto 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 Coffee Break

Ore 17,15

Relatore Ing. Alessandro Ferrara-Service Engineer

Verso l'aumento dell'efficienza:
linee a risparmio energetico

Ore 18,15

Relatore P.i. Massimo Ranzani-Tecnico di Laboratorio

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