

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 È 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
www.vortice-vortecno.com

Giovedì 19 Settembre 2013
CASA DEL VOLONTARIO
Via Correggio 59 - Monza MB



con la collaborazione

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza

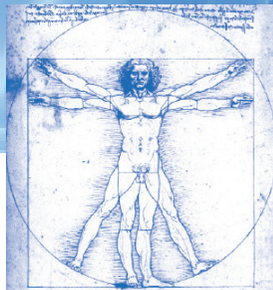
Giovedì 19 Settembre 2013
CASA DEL VOLONTARIO
Via Correggio 59 - Monza MB

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

Termine iscrizioni mercoledì 11 settembre 2013



VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA RECUPERO CALORE E RISPARMIO ENERGETICO - STATO DELL'ARTE E NORMATIVE -



con la collaborazione

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Ore 15.00 **Registrazione partecipanti e consegna della documentazione**

Ore 15.15 **Relatore Ing. Alessandro Ferrara
Service Engineer**

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

Ore 16.45 **Coffee Break**

Ore 17.00 **Relatore Ing. Pierluigi Ferrario
Responsabile Norme**

Recupero del calore e risparmio
energetico, panorama legislativo e normativo:
- Stato dell'arte in Italia
- Direttive Europee e linee di tendenza

Ore 17.45 **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 19.00 **Dibattito**

Ore 19.30 **Chiusura Lavori**

Cognome _____

Nome _____

Ente/Società _____

Indirizzo _____

Cap _____

Città _____

Prov _____

Tel _____

Fax _____

Mail _____

Iscritto all'Ordine degli Architetti,
P.P.C. della Prov. di Monza e Brianza

Iscritto ad altri Ordini/Collegi (degli/dei _____
della Prov. di _____)

Autorizzo la Vortice Elettrosociali SpA ad inserire i miei dati nelle sue liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento, a norma dell'art. 7 D.L. 196/2003, e potro' avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a:
Vortice Elettrosociali SpA *Responsabile del trattamento dati* Strada Cerca 2 Fr. Zoate 20067 Tribiano MI