

## 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](mailto:info@vortice-italy.com)



**Martedì 28 Novembre 2017 ore 14.30 - 18.30**

I.T.I. "Panella - Vallauri"  
Via E. Cuzzocrea, 22 - Reggio Calabria (RC)

# SCHEDA DI PRENOTAZIONE

da inviare entro il: 24/11/2017

Fax: 0965.331853

e-mail: info@peritiindustrialirc.it



## VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

Recupero calore e risparmio energetico  
"Stato dell'arte e normative"

**Martedì 28 Novembre 2017 ore 14.30 - 18.30**

I.T.I. "Panella - Vallauri"

Via E. Cuzzocrea, 22 - Reggio Calabria (RC)

Termine iscrizioni Venerdì **24 Novembre 2017**



in collaborazione con:



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Reggio Calabria



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
REGGIO CALABRIA

## LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

La partecipazione dà diritto ai crediti formativi (Regolamento per Formazione continua del perito Industriale pubblicato sulla D.P.R. 07/08/2012 n°137 e succ. mod. e integr.)

\*Eventuali quesiti relativi agli argomenti della serata possono essere inviati anche via Fax 0965.331853 entro il 24 Novembre 2017.

## PROGRAMMA:

Ore 14.30 **Registrazione partecipanti e consegna della documentazione**

Ore 15.00 **Relatore Ing. Roberto Perego  
Application Engineer**  
La qualità dell'aria e la contaminazione batteriche negli ambienti indoor: problematiche e possibili soluzioni.

Ore 15.45 **Relatore Ing. Pierluigi Ferrario  
Certificazioni Standard Manager**  
Recupero del calore e risparmio energetico, panorama legislativo e normativo:  
- Stato dell'arte in Italia  
- Direttive Europee e linee di tendenza

Ore 16.30 **Break**

Ore 16.45 **Relatore Ing. Roberto Perego  
Application Engineer**  
Ricambio d'aria, comfort ambientale e recupero energetico nei sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC):  
- Tipologie di Impianto e applicazioni  
- Aspirazione Centralizzata  
- Doppio fusso con recupero calore

Ore 18.00 **Dibattito**

Ore 18.30 **Chiusura Lavori**

Cognome .....

Nome .....

Ente/Società .....

Indirizzo .....

Cod.Fisc. ....

Cap .....

Città .....

Prov .....

Tel .....

Fax .....

Mail .....

Perito Industriale  Architetti

Ingegneri  Altro

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, potrò 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 Milano