

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



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