

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviando scheda di adesione compilata in ogni sua parte via e-mail all' indirizzo segreteria@ingegneri.rimini.it oppure tramite fax 0541 52420.

SCHEDA DI ADESIONE

Partecipante

Cognome _____

Nome _____

Titolo di studio _____

Qualifica _____

E-mail _____

Tel./Fax _____

Mobile _____

Si acconsente al trattamento dei dati forniti ai sensi del D.L. n. 196/03

Data _____ Firma _____

Gli organizzatori si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma dandone tempestiva comunicazione agli iscritti

La partecipazione al convegno è gratuita

Essendo il numero di posti disponibili limitato, verranno accettate le prime 50 richieste di partecipazione

**SI RACCOMANDA LA MASSIMA
PUNTUALITA'**

MATERIALE DIDATTICO

A tutti i partecipanti sarà rilasciato materiale formato digitale e/o cartaceo delle Aziende sponsor e dei relatori

SEDE

Ordine degli Ingegneri di Rimini
Palazzo Tre Re
Corso d' Augusto 213, Rimini

SEGRETERIA

Ordine Ingegneri di Rimini
Corso d' Augusto 213 - Rimini
Tel. 0541 52555 Fax. 0541 52420

REFERENTI

Commissione Impianti Ordine Ingegneri Rimini
Ing. Emanuele Barogi (339 5028580)



SEMINARIO TECNICO

Ventilazione Meccanica, vantaggi in termini energetici ed ambientali derivanti dal suo utilizzo, aspetti progettuali ed impiantistici alla luce della D.A.L. 156 della Regione Emilia Romagna

DATA SEMINARIO

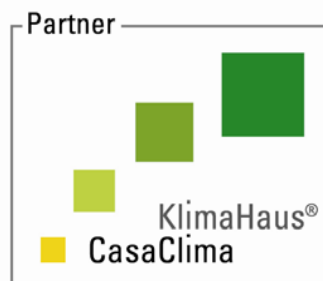
Venerdi' 19 Marzo 2010

**Sede: Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Rimini
Corso d' Augusto 213 - Rimini**

In Collaborazione con:



Zehnder Tecnosystems S.r.l.
Viale Europa, 73
IT - 41011 Campogalliano (MO)
Tel +39 059 9786200
Fax +39 059 9786201
www.comfosystems.it
info@comfosystems.it



PROGRAMMA

14,45-15,00 Registrazione partecipanti

15,00 -15,15 **Ing. Marco Manfroni**
Presidente Ordine Ingegneri di Rimini

- Saluti del Presidente

15,00- 16,45 **Ing. Paolo MASETTI.....**

- La ventilazione meccanica negli edifici residenziali aspetti impiantistici e valutazioni energetiche

16.45-17,00 **Coffe break**

17,00-18,30 **Ing...Paolo MASETTI.....**

- Un edificio in classe A ai sensi della D.A.L. 156 della Regione Emilia Romagna, qual'è l'influenza del ricambio aria per ventilazione meccanica con recupero di calore

18,30-19,00 **Dibattito e chiusura lavori**

RELATORI

Dott. Ing. Paolo Masetti

VICE PRESIDENTE ASSOTERMICA

MODERATORE

Dott. Ing. Emanuele Barogi

Coordinatore Commissione Energia
Fedinger (Federazione Ordini Ingegneri Regione
Emilia Romagna)
Consigliere Ordine Ingegneri Rimini

OBIETTIVI

L' Ordine degli Ingegneri di Rimini, da sempre sensibile all' argomento energia e risparmio energetico, intende sviluppare e promuovere la cultura specifica approfondendo gli argomenti

DESTINATARI

Professionisti e consulenti