

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviando scheda di adesione allegata compilata in ogni sua parte a: info@congenia.info entro il 09 giugno p.v. alle ore 12.00

Compilare la SCHEDA DI ADESIONE allegata

La partecipazione al convegno è gratuita

Essendo il numero di posti disponibili limitato a 120 persone, è richiesta conferma di partecipazione, verrà data inizialmente precedenza agli ingegneri.

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 3 CFP (ai sensi dell'art. 13 comma 3 del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013)

RELATORI

RELATORI:

Prof. Prof. Costanzo Di Perna
Università Politecnica delle Marche
Dipartimento Energetica

Ing. Marco Castegnaro
Zehndere Group

Ing. Gaetano Parisi
Mitsubishielectric

MODERATORE

Ing. Emanuele Barogi
Componente Tavolo Tecnico Regione Emilia Romagna,
Coordinatore Commissione Impianti Tecnologici Ordine
Ingegneri di Rimini, Federazione Ordini Ingegneri Emilia Romagna

SEGRETERIA

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

REFERENTI

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



SEMINARIO TECNICO

EDILIZIA SOSTENIBILE

Impianti ad alta efficienza:

**-VENTILAZIONE MECCANICA E POMPE
DI CALORE**

**-NZEB, (Near Zero Energy Buildings), la
nuova frontiera della progettazione
di edifici in grado di utilizzare
pochissima energia per il loro
funzionamento**

DATA e Locazione SEMINARIO

Martedì 10 GIUGNO 2014

**HOTEL CORALLO
VIA GRAMSCI, 113 - RICCIONE**

CON IL SUPPORTO DI

**ZEHNDER
e
MITSUBISHIELECTRIC**

14.45 Registrazione partecipanti

14.50 -14.55 saluti autorità
Ing. Marco Manfroni
Presidente Ordine Ingegneri di Rimini

14.55-15.00 **Ing. Emanuele Barogi**
Relazione introduttiva

15.00-17.00 **Prof. Costanzo Di Perna**
Il calcolo della ventilazione secondo le UNI/TS 11300 parte 1, aggiornamenti, con riferimento a:
NZEB, (Near Zero Energy Buildings), la nuova frontiera della progettazione di edifici in grado di utilizzare pochissima energia per il loro funzionamento e progettati seguendo criteri costruttivi all'avanguardia, rispondenti alla **direttiva europea 2012/27/UE.**

17.00 -17.15 **PAUSA**

17.15 - 18.15 **Prof. Costanzo Di Perna**
Le metodologie di calcolo integrate pompe di calore e ventilazione meccanica secondo le UNI/TS 11300

Dibattito

18.40-19.00 **Ing. Marco Castegnaro Zehnder Group**
Ing. Gaetano Parisi Mitsubishielectric
- Esempio pratico di studio dei sistemi integrati ventilazione meccanica e pompe di calore dal punto di vista energetico;
- applicazioni

19.15 - Conclusioni

Ing. Rodolfo Michelucci
Presidente Associazione Congenia

OBIETTIVI

L'Ordine degli Ingegneri di Rimini organizza questo seminario perché ritiene importante approfondire i temi legati al calcolo della copertura da fonti rinnovabili e le applicazioni relative agli edifici a energia consumata prossima allo zero (NZEB)

DESTINATARI

Professionisti e consulenti