

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

SCHEDA DI ADESIONE D.A.L. 156/08 E.R.

Partecipante

Cognome _____

Nome _____

Titolo di studio _____

Qualifica _____

E-mail _____

Tel./Fax _____

Mobile _____

Si acconsente al trattamento dei dati forniti per le sole finalità dell'evento

Data _____ Firma _____

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

MATERIALE DIDATTICO

A tutti i partecipanti sarà rilasciato materiale didattico in formato digitale

SEDE

Venerdì 20 novembre 2009, ore 15:00
Presso Centro servizi GROSS RIMINI
Via Coriano 58 – RIMINI (RN)

SEGRETERIA

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

REFERENTE

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



SEMINARIO TECNICO

D.A.L. 156/08 Emilia Romagna

Aspetti legati alle energie rinnovabili

Approfondimento su microgeneratori

Ad alto rendimento

Sede e data seminario :

Venerdì 20 novembre 2009, ore 15:00
Presso Centro servizi GROSS RIMINI
Via Coriano 58 – RIMINI (RN)

In collaborazione con:

Tecnocasa s.r.l. via Manzoni, 17 - 60025 Loreto (An) Italy
Tel. + 39 071 977805 (4 linee r.a.) - Fax + 39 071 976481
Registro Imprese Ancona NR 01051530424 - REA 106102
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v. - P. IVA 01051530424

www.tecno-casa.com - www.aisin.it -
info@tecno-casa.com



member of **TOYOTA** group



TECNOCASA
CLIMATIZZAZIONE

PROGRAMMA

15,00 Saluti del Presidente Ordine Ingegneri Rimini

Dott. Ing. Marco Manfroni

Apertura lavori

Dott. Ing. Emanuele Barogi

Coordinatore Commissione impianti Ordine Ingegneri
Rimini, membro commissione energia Fedinger

Relazioni :

15,15 **Arch. Stefano Stefani, Servizio Politiche Energetiche,
Regione Emilia Romagna**

Presentazione del panorama normativo: Delibera
dell'Assemblea Legislativa n.156/2008 Approfondimento
sulla Cogenerazione ad alto rendimento

ore 17:00 **Ing. Criscuolo**

Presentazione del Microcogeneratore (MCHP)
Caratteristiche tecniche e Rendimenti
Funzionamento e Installazione
Possibili applicazioni e impianti realizzati

ore 17:45 Presentazione delle Pompe di Calore a Gas (GHP)

Circuito frigorifero e motore endotermico
Impianti ad espansione diretta, VRV, - Impianti
tradizionali idronici.

Risparmio energetico ed economico

ore 18:3 Analisi del Microcogeneratore e delle GHP in funzione

Sistema illustrato in funzione
Domande e risposte, approfondimenti

Ore 19:00 Aperitivo finale

RELATORI

DOTT. ARCH. STEFANO STEFANI

**Servizio Politiche Energetiche, Regione Emilia
Romagna**

DOTT. ING. CRISCUOLO

Aisin Toyota

MODERATORE

ING. EMANUELE BAROGI

**Consigliere Ordine ingegneri Rimini
Membro commissione energia Fedinger**

OBIETTIVI

Il primo Luglio 2008 è entrato in vigore in Emilia Romagna l'atto di indirizzo e coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici. L'Ordine degli Ingegneri di Rimini, da sempre sensibile all'argomento, ritiene necessario un confronto tecnico.

DESTINATARI

Professionisti e consulenti

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.