

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviando scheda di adesione compilata in ogni sua parte al Fax. 0541 52420, oppure via e-mail all'indirizzo [segreteria@ingegneri.rimini.it](mailto:segreteria@ingegneri.rimini.it)

## SCHEMA 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**  
Il numero di posti disponibili è limitato, verranno quindi accettate solo 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. Guido Cicchetti  
Ing. Emanuele Barogi (339 5028580)



## SEMINARIO TECNICO

**Energia geotermica**, vantaggi in termini energetici ed ambientali derivanti dal suo utilizzo e aspetti progettuali "lato suolo". Aspetti impiantistici e delle pompe di calore

**DATA SEMINARIO**  
**Venerdì 13 Febbraio 2009**

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

In Collaborazione con:



## PROGRAMMA

14,45-15,00 Registrazione partecipanti

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

- Saluti del Presidente

**Parte I – Energia Geotermica Ing. Rossetto Massimo**  
15,00- 16,45

- L' energia geotermica – energia sotto la superficie terrestre estraibile sotto forma di calore
- Funzionamento di un impianto ad energia geotermica- Convenienza energetica ed ambientale

16.45-17,00 **Coffe break**

**Parte II- Pompe di calore Ing. Serafini Michele- Ing. Pallua Manuel**  
17,00-18,30

- Le pompe di calore suolo-suolo e acqua suolo – principio di funzionamento e dimensionamento
- Pompa di calore BSW Brotje – potenzialità e caratteristiche
- Applicazioni impiantistiche

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

## RELATORI

**Dott. Ing. Rossetto Massimo**

Responsabile Italia divisione tecnica Manzardo  
Bolzano (BZ)

**Dott. Ing. Serafini Michele**

Tecnico di sede divisione tecnica Manzardo  
Bolzano (BZ)

**Dott. Ing. Pallua Manuel**

Tecnico esterno  
FELDERER & KLAMMSTEINER ENERGYTECH  
Bolzano (BZ)

## MODERATORE

**Dott. Ing. Emanuele Barogi**

Coordinatore commissione Energia - Prevenzione incendi Ordine Ingegneri di Rimini  
Componente Tavolo Tecnico Federazione Ordini Professionali Regione Emilia Romagna

## 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

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.