



**GEO  
FLUID** 2008



**DRILLING & FOUNDATIONS**



*in occasione del GEOFLUID 2008*

l'Associazione Nazionale di Idrogeologia Pozzi Acqua, in collaborazione con l'Unione Geotermica Italiana  
**organizza il Convegno su:**

## **GEOTERMIA: progettazione e disciplina tecnica**

*Piacenza – 3 ottobre 2008*

PIACENZAEXPO  
SS.10 Fraz. Le Mose

Accreditamento del Convegno ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo: **APPROVATO**

A seguito dell'entrata in vigore del programma sperimentale di Aggiornamento Professionale Continuo la partecipazione al Convegno dà luogo all'acquisizione di n.4 crediti per l'APC relativo al triennio 2008/2010. In corso di approvazione

### **PROGRAMMA**

- |             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|
| 9.00-9.30   | Registrazione partecipanti   | 11.30-12.00 | Claudio Rossi<br><i>Segretario A.N.I.P.A.</i><br><b>Linee guida per la disciplina dello sfruttamento dell'energia con sonde geotermiche</b>                                    |
| 9.30-10.00  | Giancarlo Passaleva<br><i>Presidente UGI</i><br><b>Lo sviluppo della generazione geotermoelettrica in Italia</b>   | 12.00-12.30 | Raffaele Cataldi<br><i>Presidente Onorario UGI</i><br><b>Il contributo del calore terrestre alla copertura dei fabbisogni di energia nel 2020-II Manifesto della Geotermia</b> |
| 10.00-10.30 | Giorgio Buonasorte -Bruno Della Vedova<br><i>Consigliere UGI</i><br><b>Il quadro geologico, lo stato di sviluppo e le tecnologie di sfruttamento del calore naturale per applicazioni dirette</b>                          | 12.30-13.00 | Alberto Venegoni<br><i>Libero professionista</i><br><b>Pozzi a bassa entalpia, presa e resa: un esempio di iter tecnico-amministrativo compiuto</b>                            |
| 10.30-11.00 | Cesare Melegari – Roberto Camporesi<br><i>FORASOL Geotermia S.p.A.</i><br><b>Le condizioni di applicabilità, vantaggi e svantaggi, degli impianti di climatizzazione geotermici a circuito aperto ed a circuito chiuso</b> | 13.00-13.30 | Enzo Masciandaro<br><i>MDT s.r.l.</i><br><b>Macchine perforatrici per la posa di sonde geotermiche</b>   |
| 11.00-11.30 | Stefano Chiarugi<br><i>Direttore rivista Acque Sotterranee</i><br><b>Specifiche tecniche per la costruzione delle sonde geotermiche</b>  | 13.30       | Dibattito e conclusioni  |

*Per informazioni:*

*Segreteria convegno: tel. 339-1501511 e-mail [acquesotterranee@anipapozzi.it](mailto:acquesotterranee@anipapozzi.it)*