



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

Per informazioni:

Segreteria convegno: tel. 339-1501511 e-mail acquesotterranee@anipapozzi.it