

Piacenza, 3 - 6 Ottobre 2012

2012 Mostra Internazionale
International Exhibition

GEO FLUID

Drilling & Foundations

19^a Mostra Internazionale delle Tecnologie
ed Attrezzature per la Ricerca, Estrazione
e Trasporto dei Fluidi Sotterranei



Macchine ed attrezzature
per indagini geognostiche
e geotecniche, fondazioni speciali



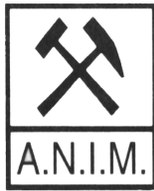
Macchine, attrezzature
e strumentazioni per la costruzione
di gallerie



Macchine per la perforazione guidata,
trivellazione orizzontale, perforazioni direzionali,
macchine spingitubo e microtunneling



Strumentazioni ed attrezzature
per analisi, monitoraggio ambientale,
bonifica dei terreni, idrogeologia
e difesa del suolo



A.N.I.M.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE INGEGNERI MINERARI
INGEGNERI DELLE GEORISORSE, DELLE GEOTECNOLOGIE,
DELL'AMBIENTE E TERRITORIO



**Dipartimento di Ingegneria civile,
ambientale e dei materiali**

Giornata di studio

Problemi di Geoingegneria: perforazione e produzione di energia da fonti geotermiche

Piacenza, 3 ottobre 2012

PROGRAMMA

Chairman: *Paolo Macini*, Università di Bologna

9,00 **Registrazione dei partecipanti**

9,45 **Introduzione dei lavori** (Chairman)

Scenari e politiche nell'energia in Italia

Davide Tabarelli Nomisma Energia

Sicurezza e performance – evoluzione delle tecnologie di perforazione in Eni

Angelo Calderoni - ENI Div E&P

Aspetti normativi e innovazioni tecnologiche connesse alla perforazione di pozzi per pompe geotermiche

Stefano Chiarugi – ANIPA

Tecnologie per la produzione di energia elettrica da sorgenti geotermiche a bassa e media entalpia

Umberto Puppini, Comitato Termotecnico Italiano

Un approccio integrato alla progettazione di impianti geotermici a bassa entalpia

C. Alimonti, A. Gnoni, Università di Roma “La Sapienza”

13.30 Discussione generale e chiusura dei lavori

Domenico Savoca Presidente ANIM e Direzione Ambiente, Energia e Reti - Regione Lombardia

Accreditamento

Data la rilevanza della giornata di Studio, è stato richiesto l'accREDITamento A.P.C. (per l'aggiornamento professionale continuo), ai sensi della delibera n. 128/2007 del Consiglio Nazionale dei Geologi.

Registrazione

Per partecipare alla Giornata di Studio: **“Problemi di Geoingegneria: perforazione e produzione di energia da fonti geotermiche”** non è previsto il versamento di una quota di iscrizione, ma per accelerare le formalità di ingresso alla Fiera di Piacenza, potreste compilare sin da ora le operazioni di pre-registrazione ottenendo il necessario badge per l'ingresso) andando sul sito:

http://www.geofluid.it/preregistrazione-visitatori/index.jsp?doc?IdC=76&tipo_cliccato=0&tipo_padre=0&nav=1&css=&pos=1&menu=1

Segreteria Operativa ANIM: Sig.ra Maria Xibilia

Cell. 335 5860519

Tel./fax 051 382023

e-mail: m.xibilia@libero.it