

## 13/07/2007 Campobasso Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Campobasso Sala Riunioni presso la sede dell'Ordine, via Giuseppe Garibaldi, 48 - Campobasso

## CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E FONDAZIONI SPECIALI

"Approccio progettuale, analisi numerica e Case History"

## Programma:

- 16:00 Registrazione
- 16:30 Introduzione a cura del Presidente dell'Ordine Dott. Ing. Gaetano Oriente
- 16:45 Pali, micropali e tiranti: stato dell'arte e ricerca Dott. Geol. *Nicola Maione* -Innovazione e Ricerca - Jobsoil
- 17:30 Dimensionamento di fondazioni speciali con sistema TFEG Dott. Ing. *Maurizio Martucci* Aztec Informatica
- 18:30 Coffee Break
- 19:00 **Job Report** 
  - Pali di grande diametro
    Centrale Termoelettrica di Pego in Portogallo

dott. ing. Valter M. Santoro – I.Ge.S

- **Silent Pile** 
  - Stabilimento Industriale Prysmian Cables and System Napoli Dott. Geol. *Nicola Maione*
- **↓ Tiranti attivi e/o passivi**Dott. Ing. *Giuseppe De Masi*
- 19:45 Question time
- 20:00 Saluti a cura del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Campobasso Dott. Ing. *Gaetano Oriente*

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione e il software di calcolo per micropali con il sistema TFEG sviluppato da Jobsoil e Aztec Informatica.

Mostra espositiva: Sistemi di controllo non distruttivi Sistema TFEG





