

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

