

AGI-ALGI-ALIG-ANISIG organizzano il convegno :

## **LA QUALITA' DELLE INDAGINI GEOTECNICHE**

**venerdì 7 ottobre 2016**

*Sala B orario 9<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup>*

**GEOFLUID 21<sup>a</sup> edizione 5-8 ottobre 2016**

**Piacenza Expo - Loc. Le Mose Via Tirotti, 11**

### **Programma**

*E' stato richiesto il riconoscimento  
dei crediti formativi*

#### **9.00 Registrazione partecipanti**

#### **9.30 Saluti dei Presidenti AGI, ALGI, ALIG, ANISIG**

- introduzione al tema : l'importanza di una corretta progettazione ed esecuzione alle indagini geotecniche

#### **10.00 Prof. Stefano Aversa - Università Parthenope Napoli**

- la qualità delle indagini geotecniche

#### **10.45 Ferruccio Cestari**

- il prelievo dei campioni eseguiti a regola d'arte

#### **11.15 Prof. Anna D'Onofrio - Università Federico II Napoli**

- prove geotecniche di laboratorio per la definizione del modello geotecnico del sottosuolo

#### **12.00 Prof. Paolo Simonini - Università Padova**

- prove penetrometriche per la definizione del modello geotecnico del sottosuolo

#### **12.30 Prof. Sebastiano Foti - Politecnico Torino**

- le indagini geofisiche per gli studi di RSL

#### **13.00 Dibattito**

### **Attestato**

Al termine del seminario sarà rilasciato un attestato di partecipazione

**tagliando di iscrizione al convegno**

## **LA QUALITA' DELLE INDAGINI GEOTECNICHE**

**Piacenza 7 ottobre 2016 - ore 9.00-13.30**

**GEOFLUID 21a edizione 5-8 ottobre 2016**

Nome .....

Cognome .....

Società .....

Indirizzo .....

CAP ..... Prov .....

P.IVA/C. FISCALE .....

Città .....

 ..... FAX .....

 .....

cell.....

### **ISCRIZIONE**

compilare e inviare il tagliando alla Segreteria A.L.I.G.

 **segreteria@associazionealig.it**

Data..... Firma .....

*Tutti i dati raccolti saranno trattati in conformità al D.Lgs 196/2003*

