









SEMINARIO INTRODUTTIVO

Norme tecniche per le costruzioni: evoluzione degli aspetti geotecnici

16 gennaio 2017

Aula Oliveri - Cittadella Universitaria

Programma

15.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15.30 SALUTI ED APERTURA DEI LAVORI

Enrico FOTI -Direttore DICAR

Nicola Moraci -Presidente Associazione Geotecnica Italiana

Santi Maria CASCONE-Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Mauro SCACCIANOCE -Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania

16.00 RELAZIONI

- Nicola Moraci-Ordinario di Geotecnica Università "Mediterranea" di Reggio Calabria Introduzione al seminario
- Alberto Burghignoli- Ordinario di Geotecnica Università di Roma "La Sapienza"
 Origini e prospettive della normativa geotecnica in Italia
- Calogero Valore-Ordinario di Geotecnica Università di Palermo
 Lo studio geotecnico nei dissesti dei pendii
- ➤ Ernesto Motta-Associato di Geotecnica Università di Catania

 Prove di laboratorio per la definizione del modello geotecnico di sottosuolo
- Ernesto Cascone-Associato di Geotecnica Università di Messina Liquefazione e instabilità sismica dei pendii: Analisi di tipo prestazionale.
- ➤ Maria Rossella Massimino-Associato di Geotecnica Università di Catania Comportamento sismico di sistemi accoppiati terreno-struttura
- Francesco Castelli-Ordinario di Geotecnica Università di Enna "Kore"
 Il monitoraggio geotecnico in rapporto al collaudo statico delle opere

19.30 DIBATTITO E CONCLUSIONE DEI LAVORI

A tutti i partecipanti al seminario verranno riconosciuti n° 3 CFP