

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 CASCONI-Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Mauro SCACCIAOCE -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