



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

GEOTECNOLOGIE AMBIENTALI APPLICATE ALLE STRUTTURE

Giovedì 9 Maggio 2019

Aula Magna “L. Massimilla” - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II
Piazzale Tecchio 80, Napoli

Ore 14:45 – Registrazione partecipanti

Ore 15:00 – Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Sergio Gobbi, Coordinatore Commissione Geotecnica Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Stefano Aversa, Università degli Studi Parthenope

Ore 15:30 – Interventi

Prof. Ing. Giuseppe Cardile, Università degli Studi di Reggio Calabria

I GEOSINTETICI NELL'INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Dott. Geol. Marco Cusato, Ufficio Tecnico Te. Ma. Technologies and Materials srl

L'USO DEI GEOSINTETICI PER SISTEMAZIONI E INFRASTRUTTURE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Ore 18:30 - conclusioni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Ing. Sergio Gobbi - Coordinatore Commissione Geotecnica Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Raffaele De Rosa - Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Numero massimo di partecipanti: **250**

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti **n.3 CFP**

L'iscrizione va effettuata esclusivamente utilizzando il preposto form di registrazione presente sul sito dell'Ordine

Con la sponsorizzazione di

