## PROGRAMMA DEI LAVORI

**Ore 15.00 – Arrivo e registrazione dei partecipanti** 

Ore 15.20 – Apertura lavori da parte del Presidente dell'Ordine

**PRIMA PARTE** 

**RELATORE: Ing. Antonio Ficarola – ore 15.20-16.00** 

• Nuove tecnologie tra NTC e criteri ambientali

RELATORE: Geol. Marco Cusato (TeMa srl) – ore 16.00-17.20

- Criteri di scelta dei geosintetici in base al problema tecnico
- Il concetto di fattore riduttivo nel calcolo della resistenza di progetto
- · Principio del rinforzo sintetico dei terreni nella realizzazione di terre rinforzate

Pausa lavori - ore 17.20-17.40

**SECONDA PARTE** 

**RELATORE: ING. Francesco Sacco (TeMa srl) – ore 17.40-19.15** 

- Principi di dimensionamento delle terre rinforzate
- L'applicazione dei geosintetici in discarica

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 4 CFP

Ai partecipanti verrà distribuita la suite di calcolo **TRES**® della GEOSTRU per le verifiche di stabilità delle opere in terra rinforzata



## **SEMINARIO**

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

**LATINA** - 18/04/2019
Ore 15.00-19.30

c/o sede Ordine

con il contributo incondizionato di

