

Ore 14:30 – 15:00

Ore 18:15

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI URETEK ITALIA S.P.A. ORGANIZZA UN SEMINARIO DAL TITOLO:

'Modelli di calcolo per il consolidamento con iniezioni di resine espandenti' Sassari 13 maggio 2019 – Sala dell'ordine degli ingegneri – ore 15:00

Programma dei lavori:

Registrazione dei partecipanti

Chiusura lavori

Ore 15:00	Introduzione e Analisi del problema dei cedimenti Relatore Dott. Ing. Danilo Fois - Ing. Civile
Ore 15:50	<u>Proprietà chimiche, fisiche e meccaniche delle resine poliuretaniche espandenti</u>
	Iniezioni di resine poliuretaniche espandenti nei terreni a grana grossa
	→ modello teorico
	• esempio di calcolo
	• metodi numerici
	Iniezioni di resine poliuretaniche espandenti nei terreni a grana fine
	→ modello teorico
	• esempio di calcolo
	• metodi numerici
	Relatore Dott. Geol. Paolo Chioatto - Responsabile Uff. Tec. Uretek Italia
Ore 17:00	Esperienze Applicative
	Relatore Dott. Ing. Marco Cavigioli - Tecnico Commerciale Uretek Italia
Ore 18:00	<u>Dibattito</u>