

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:

Ore 14:30 – 15:00	<u>Registrazione dei partecipanti</u>
Ore 15:00	<u>Introduzione e Analisi del problema dei cedimenti</u> Relatore Dott. Ing. Danilo Fois - Ing. Civile
Ore 15:50	<u>Proprietà chimiche, fisiche e meccaniche delle resine poliuretatiche espandenti</u> Iniezioni di resine poliuretatiche espandenti nei terreni a grana grossa <ul style="list-style-type: none">◆ modello teorico◆ esempio di calcolo◆ metodi numerici Iniezioni di resine poliuretatiche espandenti nei terreni a grana fine <ul style="list-style-type: none">◆ modello teorico◆ esempio di calcolo◆ metodi numerici Relatore Dott. Geol. Paolo Chioatto - Responsabile Uff. Tec. Uretek Italia
Ore 17:00	<u>Esperienze Applicative</u> Relatore Dott. Ing. Marco Caviglioli - Tecnico Commerciale Uretek Italia
Ore 18:00	<u>Dibattito</u>
Ore 18:15	<u>Chiusura lavori</u>