



AGI Associazione
Geotecnica
Italiana

igs Italy

OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

Workshop

sul tema:

RINFORZO E DRENAGGIO NELLE OPERE IN TERRA RINFORZATA CON GEOSINTETICI

Co-organizzato da:

ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA (AGI)
Sezione Italiana dell'INTERNATIONAL GEOSYNTHETICS SOCIETY (IGS)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI (OIBA)

in collaborazione con **SAIE 2025** e con il **Politecnico di Bari**

La partecipazione all'evento consente il riconoscimento di **n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)**

VENERDI' 24 OTTOBRE 2024, ORE 10.00 – 13.30

Sala 5 del Centro Congressi

Quartiere Fieristico di Fiera del Levante - Bari

La Sezione Italiana dell'International Geosynthetic Society (AGI-IGS), congiuntamente all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (OIBA), co-organizza nell'ambito di SAIE 2025 il workshop dedicato all'Ingegneria dei Geosintetici che quest'anno sarà dedicato al tema **“Rinforzo e drenaggio nelle opere in terra rinforzata con geosintetici”**. Il workshop si avvale anche della collaborazione del Politecnico di Bari.

Coloro che intendono iscriversi al workshop anche ai fini del riconoscimento dei previsti CFP dovranno utilizzare necessariamente il seguente link:

<https://bari.ordingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

PROGRAMMA

Ore 9.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 10.00 **APERTURA DEI LAVORI**

Sebastiano Rampello

Presidente AGI – “Sapienza” Università di Roma

Daniele Cazzuffi

Presidente AGI-IGS – CESI SpA, Milano

Nicola Moraci

Vice-Presidente AGI-IGS - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Leonardo A. Pisani

Consigliere OIBA

Umberto Fratino

Rettore del Politecnico di Bari

Ore 10.30 **Interventi**

Nicola Moraci

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Valutazione della resistenza all'interfaccia nella progettazione delle opere in terra rinforzata

Osvaldo Bottiglieri

Politecnico di Bari

Modellazione del comportamento idraulico di un sistema terrapieno - geocomposito drenante

Domenico Sileo

SiderGeo srl, Tito Scalo (Potenza)

Opere in terra rinforzata nell'Italia meridionale con utilizzo di geosintetici di rinforzo e geocompositi drenanti

Piergiorgio Recalcati

Esperto UNI GL Geosintetici, Milano e Viganò (Lecco)

L'Eco-Park di Durazzo in Albania: la riqualificazione ambientale di una discarica non controllata mediante impiego di terre rinforzate

Carlotta De Nicolò

Consulente, Bari e Bologna

Efficienza idraulica e modularità costruttiva: nuove prospettive per il drenaggio sostenibile nelle terre rinforzate

Ore 13.00 **Discussione**

Ore 13.30 **Conclusioni**