

SEMINARIO

PROGETTARE GLI INTERVENTI PER LA DIFESA DEL SUOLO E LA PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

11 APRILE 2025 | ORE 14:15 – 18:45

AUDITORIUM PALAZZO SIRENA, LUNGOMARE JOHN FITZGERALD KENNEDY, 66023 FRANCAVILLA AL MARE

14:15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14:30 SALUTI ISTITUZIONALI

RELAZIONI

14:45 INTERVENTO ORDINE INGEGNERI PESCARA

15:30 STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE, SOFTWARE E CASI APPLICATIVI.

PROF. ING. MAURIZIO PONTE - DOCENTE DI GEOLOGIA TECNICA, APPLICATA E DELLE RISORSE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE UNICAL.

16:15 INTERAZIONI FRA IL DISSESTO IDROGEOLOGICO E LE INFRASTRUTTURE IN ITALIA

PROF. ING. GIUSEPPE SAPPA - DOCENTE ORDINARIO DI GEOLOGIA APPLICATA- FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE ED INDUSTRIALE- UNIVERSITÀ LA SAPIENZA.

17:00 UTILIZZO E DIMENSIONAMENTO DI OPERE DI DRENAGGIO IN DOPPIA TORSIONE NELLA STABILIZZAZIONE DEI PENDII.

PROF. ING. MAURIZIO PONTE - DOCENTE DI GEOLOGIA TECNICA, APPLICATA E DELLE RISORSE – CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE UNICAL.

17:45 IMPIEGO DEI GEOSINTETICI NELLA DIFESA DEL SUOLO NEL DISSESTO IDROGEOLOGICO.

ING. FRANCESCO ANGELILLO – UFFICIO TECNICO VIGANO' PAVITEX SPA.

18:00 IL COORDINAMENTO DELLE DIVERSE COMPETENZE PER IL CONSEGUIMENTO E IL MANTENIMENTO DELL'EFFICIENZA DELLE BARRIERE PARAMASSI.

ING. PAOLA BERTOLO - UFFICIO TECNICO RISP SRL.

18:15 PRODOTTI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE NELLA PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO.

DOTT. MASSIMO BORGHI – UFFICIO TECNICO ARRIGO GABBIONI ITALIA SRL.

18:45 DIBATTITO FINALE