

Evento organizzato da:



Con il contributo incondizionato di:



Seminario Formativo

Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico

Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versante. L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica delle infrastrutture e degli interventi di Ingegneria Naturalistica. La stabilizzazione dei versanti attraverso l'utilizzo di piante erbacee e microrganismi

MARTEDI' 15 OTTOBRE 2019 - ORE 09:00 – 13:10

Sala Ghiara - REMILIA HOTEL Via Danubio, 7 – 42124, Reggio Emilia (RE)

Programma:

- Ore 8.30 – 8.55:** Registrazione Partecipanti
- Ore 8.55 – 9.00:** Saluti Iniziali
- Ore 9.00 – 9.35:** LE STRUTTURE IN TERRA RINFORZATA
*(relatore **Ing. Francesco Angelillo** – Viganò Pavitex Spa)*
- Ore 9.35 – 10.05:** SOFTWARE 3D PER LA SIMULAZIONE TRAIETTOGRAFICA DELLA CADUTA MASSI.
*(**Dott. Geol. Cristian Adamoli** – EG4RISK – spin off Università MI Bicocca)*
- Ore 10.05 – 10.40:** PROGETTAZIONE DI DIFESE PASSIVE CONTRO COLATE DETRITICHE E CADUTA MASSI”
*(relatore **Dott. Marco Greco** – Geobrugg Italia srl)*
- Ore 10.40 – 10.55:** Coffe Break
- Ore 10.55 – 11.30:** LA STABILIZZAZIONE CORTICALE DEI VERSANTI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SPECIFICI SISTEMI COSTITUITI DA PIANTE ERBACEE-MICROORGANISMI, PANORAMICA DI INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA E TECNICHE INNOVATIVE PER LA MITIGAZIONE A VERDE DELLE OPERE
*(relatore **Dott. Agr. Alberto Ferrarese** – Biosoil Expert srl)*
- Ore 11.30 – 12.05 :** NUOVE METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE PER INTERVENTI ATTIVI E PASSIVI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTI INSTABILI
*(**Prof. Ing. Riccardo Castellanza** EG4RISK – spin off Università Bicocca MI)*

Evento organizzato da:



Con il contributo incondizionato di:



Ore 12.05 – 12.40: *CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI: QUALI TIPOLOGIE DI RETI E UTILIZZO DI UN SOFTWARE DEDICATO*

*(relatore **Dott. Marco Greco** – Geobrugg Italia srl)*

Ore 12.40 **PRINCIPI DI STABILIZZAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI CON TRIAX “**

*(relatore **Ing. Francesco Angelillo** – Viganò Pavitex Spa)*

Ore 13.10 **Discussione, Domande e chiusura lavori**

MODALITA' D'ISCRIZIONE:

ISCRIZIONI: L'iscrizione deve essere effettuata sul sito www.iscrizioneformazione.it

Crediti formativi: 3 CFP per Ingegneri

La partecipazione all'evento è gratuita

Per informazioni contattare la segreteria organizzativa: 0522/452941