

SEMINARIO TECNICO

5 APRILE 2019 - Via Piazza 12, Marzai di Quero Vas (BL)

Ingegneria Naturalistica: tecnologie e materiali per la difesa del suolo e il controllo dell'erosione

L'ingegneria naturalistica è la sintesi di antiche tecniche costruttive e materiali moderni. Attraverso queste tecniche si possono realizzare interventi ad elevato valore di sostenibilità da applicare alla sistemazione idrogeologica di territori, progettazione di nuove aree urbane e periurbane. Presentazione di varie tecnologie applicate alla difesa del suolo e al ripristino ambientale.

Programma

9:00 Registrazione

9:15 Introduzione a cura di Movimes srl e saluto Autorità

9:30

Consolidamento di versanti instabili: progettazione di strutture mono-ancoraggio, certificazioni, campi di applicazione

Incofil Tech Srl - relatore Ing. Valentino Ferraro

10:15

La stabilizzazione corticale di versanti attraverso l'utilizzo di specifici sistemi costituiti da piante erbacee-microrganismi aventi proprietà biotecniche e geotecniche certificabili

Panoramica su interventi di ingegneria naturalistica e tecniche innovative per la mitigazione a verde delle opere

Bio Soil Expert srl - relatore dott. agr. Alberto Ferrarese

11.30

Dimostrazione pratica presso impianto loc. Molinello Comune di Lentiai (BL)

La partecipazione è gratuita – dati i posti limitati si prega di confermare la partecipazione al convegno registrandosi attraverso l'apposito link: <https://goo.gl/hv4X9f>

Numero massimo partecipanti: 60. Il corso si svolgerà al raggiungimento di almeno 20 iscritti.

La partecipazione al convegno comporta la maturazione di 0,5 CFP crediti formativi agli iscritti all'ordine degli Agronomi e Forestali.