

## SEMINARIO TECNICO

18 APRILE 2019 - Piazza della Manifattura 1, 38068 Rovereto (TN)

### 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

**8:45 Registrazione**

**9:15 Introduzione e saluto Autorità**

**9:30**

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

*Incofil Tech Srl - relatore dott. Francesco Avancini*

**10:15**

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

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

**11:00 Coffe Break**

**11:30**

**Barriera paramassi: prove in scala reale secondo etag 027 e prove non convenzionali**

*Incofil Tech Srl - relatore dott. Francesco Avancini*

**12:15**

**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*

La partecipazione è gratuita – dati i posti limitati si prega di confermare la partecipazione al convegno registrandosi attraverso l'apposito link: <https://bit.ly/2HzkVrV>

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

La partecipazione al convegno comporta la maturazione di 0,375 CFP crediti formativi agli iscritti all'Ordine degli Agronomi e Forestali e 2 CFP crediti formativi agli iscritti all'Ordine dei Geologi.