

## CONVEGNO TECNICO

11 Maggio 2018 - Progetto Manifattura  
Piazza 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 vari casi applicati alla difesa del suolo e creazione di paesaggio.

### Programma

**9:00** Registrazione

**9:15** Saluto Autorità

**9:30 Bio Soil Expert srl** (relatore dott. Zerminiani)

*La stabilizzazione corticale di versanti attraverso l'utilizzo di specifici sistemi costituiti da piante erbacee e microrganismi aventi proprietà biotecniche e geotecniche certificabili*  
*Il Sistema Green Cage: gabbionate verdi per la mitigazione paesaggistica, verde verticale ed elemento di arredo urbano*

**11:00 Tema Corporation** (relatore Ing. Massimiliano Nart)

*I primi vent'anni di terre rinforzate: cosa abbiamo imparato da questa tecnologia*

**12.30** Dibattito

### Iscrizioni

La partecipazione è gratuita – dati i posti limitati si prega di confermare la partecipazione al convegno registrandosi attraverso l'apposito link: <https://goo.gl/ym45vq>  
Numero massimo partecipanti: 60.

Il corso si svolgerà al raggiungimento di almeno 30 iscritti.

La partecipazione al convegno comporta la maturazione di 0.375 CFP crediti formativi agli iscritti all'ordine degli Agronomi e Forestali, 3 CFP agli iscritti all'ordine dei Geologi.

### Come arrivare

Da nord uscire a Rovereto Nord (A 22) e seguire indicazioni per Progetto Manifattura  
Da sud uscire a Rovereto Sud (A22) e seguire indicazioni per Progetto Manifattura

