

## *Conoscenza e difesa del paesaggio: l'ingegneria naturalistica come strumento di innovazione progettuale.*

*venerdì 7 aprile 2017  
Forte Degenfeld - Pastrengo (Verona)*

Come arrivare:

Da sud uscita Verona nord (A22) seguire indicazioni per Via Piovezzano Vecchia, 37010 Pastrengo, dopo 500 m dall'abitato di Piovezzano (SP27A) svoltare a destra all'indicazione Forte Degenfeld.

Da nord uscita Affi (A22) seguire indicazioni per Via Piovezzano Vecchia, 37010 Pastrengo, prima di entrare nell'abitato di Piovezzano (SP27A) svoltare a sinistra all'indicazione Forte Degenfeld.

Per iscrizioni:

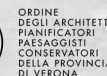
La partecipazione è gratuita – dati i posti limitati si prega di confermare la partecipazione al convegno registrandosi attraverso l'apposito link <http://bit.ly/2mSmxCL> oppure scansionare il QR Code all'interno della brochure con apposita app



Adesione e patrocinio di

**Per informazioni e contatti:**

**info@biosoilexpert.com - [www.biosoilexpert.com](http://www.biosoilexpert.com)  
+39 340 5001350**



Associazione Italiana  
Direttori e Tecnici  
Pubblici Giardini



*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 progettazione di nuove aree urbane e periurbane ma anche negli interventi più comuni.*

*Presentazione di vari casi applicati alla difesa del suolo e alla tutela e creazione di paesaggio.*

*La giornata si conclude con la presentazione dell'elemento gabbione in rete elettrosaldata in fase di marcatura CE, rinverdire grazie all'elemento Green Cage™ e visita del Forte Degenfeld.*

Moderatore: dott. agr. Stefano Oliboni (Delegato Regionale AIDTPG - Associazione Direttori e Tecnici Pubblici Giardini)

La partecipazione al convegno comporta la maturazione di crediti formativi come da statuto agli iscritti all'ordine degli architetti. Ai dottori agronomi e dottori forestali saranno riconosciuti 0,5 crediti formativi.



fast ticket



[www.ledrosteel-box.com](http://www.ledrosteel-box.com)



Soluzioni "radicali" per l'ambiente

[www.biosoilexpert.com](http://www.biosoilexpert.com)

## Programma

- |              |  |
|--------------|--|
| 9:00         | Registrazione  |
| 9:15         | Saluto delle autorità  |
| 9:45         | <i>arch. Lino Vittorio Bozzetto (esperto di architettura ed ingegneria militare storica) - Storia del Forte e suo recupero</i>   |
| 10:15        | <i>dott. for. Alessandro De Giuli (Servizio Forestale Regione Veneto) - Ingegneria naturalistica come strumento di innovazione progettuale: considerazioni generali e applicazioni in territorio montano</i> |
| 10.45        | <i>geom. Antonio Furlanetto (Genio Civile Verona) Il Fiume Adige: l'alzaia storia e recupero</i>   |
| <b>11:15</b> | <b>Coffe Break</b>   |
| 11:30        | <i>ing. Simone Graffer (Metallurgica Ledrense) Le gabbie autoportanti in rete elettrosaldata e la marcatura CE</i>   |
| 12:00        | <i>dott. agr. Andrea Zerminiani (Bio Soil Expert) Presentazione dell'elemento Green Cage™ la nuova concezione di verde strutturale</i>   |
| 12:30        | <i>arch. Fabio Pasqualini (Socio AIAPP) - Tecniche di ingegneria naturalistica nel progetto di paesaggio</i>   |
| 13:00        | Dibattito  |
| <b>13:15</b> | <b>Pranzo gentilmente offerto dagli sponsor tecnici</b>  |
| 14:00        | visita del Forte Degenfeld e visita delle installazioni in gabbioni in rete elettrosaldata   |