



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
+39 340 5001350



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



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 elettrosaldato 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



Soluzioni "radicali" per l'ambiente

www.biosoilexpert.com

Programma

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