

TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA PER SOLUZIONI PROGETTUALI

Giovedì 26 ottobre 2017

Auditorium comunale di Villafranca di Verona - Piazzale Castello

Programma del convegno

14:00 Registrazione

14:30 L'ingegneria naturalistica nel progetto del paesaggio
arch. Fabio Pasqualini – architetto socio AIAPP

15:15 Esempi di tecniche naturalistiche per la realizzazione di opere di sostegno e consolidamento
dott. for. Alessandro De Giuli – dottore forestale

16:00 Utilizzo di materiali naturali nelle costruzioni durante l'impero austro-ungarico
arch. Lino Vittorio Bozzetto – esperto di architettura e ingegneria storica

16.45 Coffee break

17.00 Terre rinforzate per le infrastrutture e la difesa del suolo: elementi costitutivi, applicazione e criteri di calcolo
dott. geol. Daniele De Togni - geologo

17:45 Ingegneria naturalistica innovativa e verde strutturale
dott. agr. Andrea Zerminiani – Bio Soil Expert srl

18:30 Dibattito

Moderà il convegno il *dott. agr. Stefano Oliboni –*

associazione direttori e tecnici pubblici giardini

TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA PER SOLUZIONI PROGETTUALI

Giovedì 26 ottobre 2017

Auditorium comunale di Villafranca di Verona - Via Aldo Rizzini, 7

Scadenza iscrizioni: 24/10/2017

Durata corso: 4 ore

Costo: 20,00€

Con il patrocinio di:



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



Ordine dei Geologi
Regione del Veneto



Associazione Italiana
Direttori e Tecnici
Pubblici Giardini

La partecipazione al presente convegno darà diritto ai seguenti crediti:

- 4 cfp Ordine Architetti
- 0,5 cfp Ordine Agronomi
- 4 cfp Ordine Geologi

Convegno organizzato da:

architetto Alessandra Messana in collaborazione con



BioSoil[®]
expert

Soluzioni "radicali" per l'ambiente

Per iscriversi al corso e per maggiori informazioni:

<http://bit.ly/2wzeQSx>