



SEMINARIO INGEGNERIA NATURALISTICA E TUTELA DEL PAESAGGIO

4 DICEMBRE 2017 - ORE 16.00-20.00
TEATRO TASSO SORRENTO - PIAZZA S. ANTONINO 25 (NA)

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.

PROGRAMMA

REGISTRAZIONE: ore 15.30-15.45

SALUTI ISTITUZIONALI: ore 15.50

Arch. Salvatore Visone Presidente dell'Ordine Architetti di Napoli e Provincia
Arch. Eduardo Melisse Presidente Fondazione Ordine Architetti di Napoli e Provincia
Ing. Edoardo Cosenza Presidente dell'Ordine Ingegneri di Napoli e Provincia
Dott. Geol. Egidio Grasso presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Campania

SEMINARIO: ore 16.00-20.00

ing. Simone Graffer (Libero Professionista collaboratore Metallurgica Ledrense)

Le gabbie autoportanti in rete elettrosaldata e la marcatura CE

dott. agr. Alberto Ferrarese (titolare Bio Soil Expert srl)

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

dott. geol. Giuseppe Doronzo (Componente Direttivo A.I.P.I.N. Se. Campania-Libero Professionista)
Dalle aree percorse da fuoco alla riqualificazione dei contesti urbani degradati: azioni e strategie con tecniche di Ingegneria Naturalistica

arch. Aldo Imer (vicepresidente dell'Ordine Architetti di Napoli e Provincia)
La tutela del Paesaggio

Ing. Eduardo Pace (Ordine Ingegneri Napoli)
Ingegneria naturalistica: soluzioni di riqualificazione ambientale e sociale

CHIUSURA LAVORI ore 20.00

Responsabile organizzativo arch. Stefania Porcelli (vicepresidente Fondazione Architetti di Napoli e Provincia)