



Seminario Formativo ed Informativo: Stabilizzazione e riprofilatura dei versanti instabili, consolidamento dei corsi d'acqua con strutture a ridotto impatto ambientale

Sede OPT Messina - Via A. Volta, angolo Via Acireale ZIR

Messina, 17 Ottobre 2024

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di presentare soluzioni moderne e funzionali, utilizzabili come sistemi di consolidamenti del terreno in massima sicurezza.

La metodologia illustrata è in grado di consolidare efficacemente il terreno smosso e i versanti, stabilizzando lo strato instabile. Minimizza le lavorazioni in cantiere, è estremamente drenante e presenta un basso impatto visivo e ambientale.

Saranno riconosciuti i CFP per gli Iscritti ai vari Ordini (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14,15
Registrazione dei partecipanti

ore 14,30
Saluti:
Presidente ANCE Messina
Dr. Geom. Giuseppe Ricciardello

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati
Dr. Geom. Carmelo Ardito

Presidente Ordine Architetti di Messina
Arch. Giuseppe Falzea

Presidente della Fondazione Architetti nel Mediterraneo
Arch. Anna Carulli

ore 15,00 - 17,30

Stabilizzazione e riprofilatura dei versanti e consolidamento dei corsi d'acqua con strutture a ridotto impatto ambientale tipo "Erdox"

Relatori BETONFORM:
Dr. Vittorio Marco BELLINI - Responsabile P.R. e M.I.
Dr. Geol. Riccardo DI BELLA - Responsabile Tecnico

Coffee Break

ore 18,00 - 18,30

Dibattito finale e conclusioni

Con il contributo incondizionato di:

 **betonform**®



Proposta Seminario Formativo - Informativo

“Stabilizzazione e riprofilatura di versanti instabile consolidamento dei corsi d'acqua con strutture a ridotto impatto ambientale”

La Betonform intende proporre il seminario di formazione - informazione professionale, con l'obiettivo di informare i professionisti delle strutture tecniche, attraverso il recepimento di nozioni basilari per l'utilizzazione anche dell'Ingegneria Naturalistica e sistemi tecnologici avanzati, oggi necessari ed imprescindibili per la tutela del territorio.

La dimensione e la quantità di frane e cadute di massi sono in aumento. L'intensità degli eventi atmosferici determina scosciamenti di terreno, spesso superficiali, di modesta volumetria, ma capaci comunque di rendere inagibile un fabbricato o impercorribile un'arteria stradale. I tempi per il ripristino sono spesso elevati ed il perdurare di situazioni di rischio determinano forti disagi e disservizi. La Barriera è stata concepita per interventi urgentissimi di ripristino; è utilizzabile con estrema facilità e garantisce interventi rapidi e di immediata efficienza strutturale e meccanica. E' in grado di consolidare efficacemente il terreno smosso ed i versanti, stabilizzando lo strato instabile. Ogni elemento è in grado di seguire i cedimenti differenziali del terreno adattandosi ad esso e lavora indipendentemente da quelli ubicati a fianco. Minimizza le lavorazioni in cantiere è estremamente drenante e presenta un basso impatto visivo ed ambientale.

Verranno trattati alcuni aspetti di sicurezza sui luoghi di lavori in quota e quali accorgimenti come DPC e DPI da usare durante questo tipo di lavorazioni.



Da oltre 50 anni, dal 1973 anno di fondazione della società, sino alle soglie del terzo millennio il nostro impegno quotidiano è mirato a proporre prodotti di altissima qualità che, grazie alla continua ricerca, allo studio e all'esperienza, vogliono rappresentare un punto di riferimento nella mitigazione delle problematiche correlate a fenomeni di dissesto idrogeologico.

Sul nostro sito www.betonform.it potrete scoprire le tecnologie legate ai nostri prodotti, i materiali utilizzati e i vari servizi che da sempre offriamo ai nostri clienti.

Organizzatori: 

Relatori: Dr. Geol. Riccardo Di Bella
Assistenza Tecnica Betonform®

Con il Patrocinio:



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Messina



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MESSINA



FONDAZIONE
ARCHITETTI
mediterraneo
Messina

Dr. Vittorio Bellini
Pubbliche relazioni e marketing Betonform®