



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"

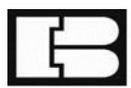
Relatori BETONFORM:
Dr. Vittorio Marco BELLINI - Responsabile P.R. e M.I.
Dr. Geol. Riccardo DI BELLA - Responsabile Tecnico

Coffee Break

ore 18,00 - 18,30

Dibattito finale e conclusioni

Con il contributo incondizionato di:

 **betonform**®

