



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
PROVINCIA DI PERUGIA



FONDAZIONE  
Ordine Ingegneri Perugia



Seminario Formativo:

# Stabilizzazione e riprofilatura dei versanti instabili, consolidamento dei corsi d'acqua con strutture a ridotto impatto ambientale

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria – Aula A

Perugia, 12 Ottobre 2018

## OBIETTIVO

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

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

## PROGRAMMA

ore 14,15

Registrazione dei partecipanti

ore 14,30

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine

*Dr. Ing. Vincenzo Pane*

ore 15,00 - 19,00

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

SSAP - Software freeware per la verifica della stabilità dei pendii

Dibattito finale e conclusioni

## Relatori:

*Dott. Vittorio Marco BELLINI - Responsabile P.R. e M.I. BETONFORM*

*Dott. Geol. Riccardo DI BELLA - Assistenza Tecnica BETONFORM*

*Dott. Ing. Vittorino BETTI – Libero Professionista*

*Dott. Geol. Lorenzo BORSELLI – Professore ordinario, di Geotecnica e engineering geology Istituto di Geologia / Facoltà di Ingegneria, Università Autonoma di San Luis Potosí (UASLP), San Luis Potosí, SLP - MESSICO*

Con il contributo incondizionato di:

 **betonform**<sup>®</sup>

