



L'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE CAMPANIA

Organizza in collaborazione con le società Geobrugg Italia e Harpo Seic



il convegno dal titolo:

Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico.

Progettazione di interventi in rete d'acciaio per instabilità di versante.

L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica e delle infrastrutture.

Il convegno vuole essere un momento di studio, analisi e riflessione sullo stato dell'arte di alcuni comparti operativi che quotidianamente richiamano centinaia di professionisti a intervenire con la loro professionalità e competenza. Le imprese che si sono associate per questo convegno sono per tradizione votate alla permanente ricerca di soluzioni innovative che differenzia la loro presenza sul mercato rispetto a quella più tradizionale dei rispettivi concorrenti. In questo senso, gli interventi tecnici non saranno di carattere pubblicitario ma si indirizzeranno all'approfondimento tecnico e scientifico delle rispettive soluzioni d'intervento, ritenute risolutive nel caso di primari comparti economici quali i pericoli naturali (frane, valanghe, caduta massi, debris flow, eventi di pioggia estremi) e gli interventi di protezione e mitigazione del rischio ad essi associati.

Benevento, martedì 8 Ottobre 2019

Inizio lavori ore 14,00

Presso il club "La Fagianella"

Partecipazione gratuita

I geologi che parteciperanno all'intera durata del convegno riceveranno 4 CFP.

(Il club "La Fagianella" si trova a Benevento, in Contrada San Liberatore)

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Ora	Relatore	Argomento trattato
14,00 - 14,30	Registrazione dei partecipanti	
14,30-15,10	Ing.Antonio Polverino (Seic)	Applicazioni con geotessuti ed esempi tipo.
15,10-15,40	Dr. Marco Greco (GeobruGG)	Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti. Utilizzo di un software dedicato.
15,40-15,55	Pausa	
15,55-16,45	Dr. Marco Greco (GeobruGG)	Progettazione di difese passive contro colate detritiche e caduta massi.
16,45-17,25	Ing.Antonio Polverino (Seic)	Applicazioni con geotessuti ed esempi tipo.
17,25-18,30	Domande ed approfondimenti	