



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI FROSINONE



Con il contributo incondizionato di



Hanno il piacere di invitare la SV al Convegno Divulgativo

Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versante. L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica delle infrastrutture.

Descrizione Convegno:

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.

Data definitiva:

- Martedì 19 giugno 2018 (dalle ore 14,00 alle ore 18,30)

N° massimo di iscritti: 150 (di cui 75 Ingegneri e 75 Geologi)

Max: 75 Ingegneri

Minimo: 20 persone

Costo:

La partecipazione al convegno è gratuita

Sede Convegno:

Bassetto Congress Hotel Spa - Via Casilina Km 74,600 - 03013 Ferentino (FR)

La partecipazione al convegno divulgativo permette di acquisire N°...Crediti Formativi (CFP)

Programma del convegno

Ora	Relatore	Azienda / Argomento trattato
14,00 - 14,30	Registrazione dei partecipanti	
14,30-15,20	Ing.Luis Russo (Huesker Srl)	L'utilizzo delle terre rinforzate con geosintetici nelle opere di ingegneria - Principi di progettazione, casi applicativi
15,20-16,10	Ing.Luca Dellarole (Geobrugg Srl)	Opere di protezione passiva per la difesa dalla caduta massi, frane superficiali e colate detritiche
16,10-16,30	Pausa	
16,30-17,20	Ing.Luis Russo (Huesker Srl)	Rilevati stradali e ferroviari fondati su terreni problematici – Rinforzo di base, rilevati fondati su pali, colonne incapsulate con geotessili, attraversamento di cavità
17,20-18,10	Ing.Luca Dellarole (Geobrugg Srl)	Sistemi in rete d'acciaio per la difesa di instabilità di versanti in terreno e di falesie rocciose
18,10 – 18,30	Domande ed approfondimenti	