



## CONVEGNO TECNICO INFORMATIVO

**Martedì 10 Aprile 2018**– Iscrizione gratuita

Presso: Loano 2 Village - Sala Montecarlo 3 - Via degli Alpini, 6 - Loano (SV)

**Sistemi e materiali per la messa in opera ed il monitoraggio nelle sistemazioni ambientali. Principi di progettazione e marcatura CE**

### PROGRAMMA

8,30-9,00	Registrazione partecipanti, distribuzione materiale illustrativo.
9,00-9,40	<b>Marcatatura CE di gabbioni strutturali in rete elettrosaldata:</b> vincoli normativi, sanzioni, esposizione dei risultati dei test necessari alla marcatura CE e dei test svolti per determinare i parametri fondamentali per la cosciente redazione del calcolo statico. <b>Ing. Simone Graffer</b>
9,40-10,20	<b>Muri di sostegno in terra rinforzata rinverdibili con l'utilizzo di geosintetici,</b> campi applicativi e verifiche di stabilità ai sensi delle NTC 2008 e successivi adeguamenti. <b>Ing. Dario carnevali</b>
10,20-11,00	<b>Muri di sostegno in terra rinforzata con paramento faccia vista realizzato mediante elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso:</b> aspetti teorici, calcoli, verifiche ed applicazioni". <b>Ing. Matteo Giuli</b>
11,00-11,20	Coffee Break*
11,20-11,50	<b>Barriere contro le colate detritiche e le frane superficiali,</b> la marcatura CE e la ETAG di riferimento per un corretto dimensionamento degli interventi. <b>Ing. Luca Dellarole</b>
11,50-12,30	<b>Sistemi wireless avanzati per il monitoraggio remoto di infrastrutture e strutture</b> che interagiscono con aree di frane e pareti in roccia applicati in collegamento con sistemi di ritenuta (reti e barriere). <b>Prof. Ing. Vincenzo Stornelli</b>
12,30- 13,00	<b>La stabilizzazione corticale di versanti</b> attraverso l'utilizzo di specifici sistemi costituiti da piante erbacee-microrganismi aventi proprietà biotecniche certificabili. <b>Le gabbionate verdi come elemento di mitigazione ambientale</b> e paesaggistica con applicazioni in ambito architettonico. <b>Dott. Alberto Ferrarese</b>
13,00-13,30	Discussione, chiusura lavori e distribuzione campioni <b>*Sia durante la pausa del coffee break che al termine del convegno,</b> sarà possibile visionare ed eventualmente prelevare alcuni campioni dei materiali oggetto degli interventi e relativi accessori presso l'AREA ESPOSITIVA a lato della sala convegno.

Ai partecipanti verranno riconosciuti crediti formativi validi per l'aggiornamento professionale continuo.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire **entro il giorno Martedì 3 Aprile 2018** e saranno accettate **sino a un numero massimo di 100 iscritti.**