



SOLUZIONI PER LA MITIGAZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO CON MATERIALI MARCATI CE

22 NOVEMBRE 2018 ad ore 8.30 - 17.00

CENTRO CONGRESSI INTERBRENNERO

Centro Direzionale Interporto Trento - via Innsbruck, 13-15 – Trento

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di



Obiettivi del corso

Il seminario si pone come obiettivi le soluzioni per la mitigazione del dissesto idrogeologico con materiali marcati CE.

Nel pomeriggio il seminario si sposterà per una visita tecnica e una dimostrazione presso la sede della Sarca Inerti.

L'evento è completamente gratuito .

Relatori

Ing. Stefano Zendri referente del laboratorio CETServizi S.r.l., nel progetto di ricerca denominato "Recupero ed inertizzazione di rifiuti industriali con studio e messa a punto di nuovi prodotti ecocompatibili ad elevate caratteristiche e basso costo

ing. Simone Graffer - dal 2015 al 2017 consulenza come tecnico per l'ottenimento della marcatura CE

ing. Sartorelli Daniele libero professionista come ingegnere e geologo con sviluppo nel settore geominerario, geotecnico, idraulico, territorio e lavori di somma urgenza.

ing. Gabriele Guglielmini General Manager Geobrugg

SEMINARIO: 3 cfp per architetti

VISITA TECNICA: 1 cfp per architetti

ISCRIZIONE: <https://www.architettitrento.it/registrazionecorsi.php?codice=204>

Programma

Prima parte (in aula):

08.30 accreditamento

09.00 Ing. Simone Graffer: marcatura CE di gabbioni strutturali in rete elettrosaldata

10.00 Ing. Stefano Zendri: rapida introduzione alla marcatura CE con esposizione del comparto legislativo vigente (Regolamento Europeo 305/2011 - M.M. 11.04.07 - D.Lgs. 16.06.2017 n.106)

10.45 Pausa caffè

11.00 Ing. Daniele Sartorelli: concetti di spinta del terreno sia in assenza che in presenza di spinta idrostatica

11.45 Gabriele Guglielmini: sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico e progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versanti

12.30 PAUSA PRANZO

Seconda parte (visita tecnica)

14.30 spostamento presso sede SARCA Inerti a Pietramurata

15.00 dimostrazione pratica di realizzazioni di muri con gabbioni strutturali Ledrosteel-box e di recinzioni con gabbie GJM STEEL BOX

Prova di trazione su un campione di rete paramassi

17.00 termine dell'evento

Periodo e sede di svolgimento

22 novembre 2018 ad ore 9.00 - 17.00

CENTRO CONGRESSI INTERBRENNERO Centro Direzionale Interporto Trento

Via Innsbruck, 13-15 – 38121 Trento

Visita tecnica **Via Di Collungo, 8 – fraz. Pietramurata - 38074 Dro (Tn)**

