









SAVONA 18 MAGGIO 2016

Presso Ente Scuola Edile della Provincia di Savona, - Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

> Ore 8,45

Saluuti

Ordini Professionali

> Ore 9,00

Introduzione alla giornata di studio Ordine Geologi Liguria Dott.ssa Luana Isella

> Ore 9.20

Geosintetici applicati nel controllo dell'erosione, per la gestione delle acque superficiali e per il drenaggio in edilizia

Ing. Dario Carnevali

> Ore 10,00

Trincee drenanti prefabbricate: capacità drenante, filtro e dati della sperimentazione comparativa in campo. Gabbioni Chiodati con tasche vegetative, per il sostegno di scarpate ed argini Dott.Geol. Daniele De Togni

> Ore 10.40

ASSIMP ITALIA (Associazione delle imprese Italiane di impermeabilizzazione) Norme tecniche e sistemi innovativi per gli strati di impermeabilizzazione di strutture sotto e fuori quota.

Sig. Giovanni Grondona Viola

> Ore 11,10 Coffee break

> Ore 11,40

Progettazione di aree verdi con sistemi di controllo delle radici invasive e per il controllo delle piante infestanti, senza l'utilizzo di prodotti chimici. Nuovi Teli pacciamanti resistenti ai raggi U.V.

Sig. Enrico Pinali

> Ore 12,10

Opere di sostegno provvisionali - nuovo sistema di sostegno in acciaio/ geosintetici, rinverdibile, per il consolidamento di scarpate instabili. Approcci progettuali

Geom. Ettore Marrone

> Ore 12,50 Dibattito

> Ore 13,00 Pausa Pranzo

> Ore 14,15

L'esperienza Geobrugg nell'utilizzo di reti in filo d'acciaio ad alta resistenza per applicazioni architettoniche e di protezione dai rischi naturali. Ing. Luca Dellarole

> Ore 15,15

In area esterna

Esempio applicativo con simulazione di montaggio nuovo sistema di sostegno provvisionale.

Geom. Ettore Marrone

> Ore 16.00

In area esterna

Presentazione sistema stabilizzante della ghiaia.

Dibattito ed esposizione dei sistemi e prodotti illustrati durante il seminario Sig. Gianmario Guazzotti

> Ore 16,20

Fine lavori e registrazione uscita partecipanti

Segreteria organizzativa Presso gli ordini professionali











