



**SEMINARIO SULLE NUOVE TECNOLOGIE
PER LA STABILIZZAZIONE DEI TERRENI**
*(RISOLUZIONE DELLE PROBLEMATICHE LEGATE AI DISSESTI
DELLE SOVRASTRUTTURE CARRABILI E PEDONALI)*

RICHIESTI n°4 CREDITI FORMATIVI

MATERA - 06 giugno 2013

Orario - 14:45 - 19:30

**Presso Aula Didattica "Dichio Garden Center"
Centro Commerciale Venusio (SS 99 Km 12,700)**

PROGRAMMA

- 14.45 – 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 – 15.30 Richiami base su sovrastrutture stradali e tipologie esistenti
- 15.30 – 15.50 Funzioni e tipi di pavimentazione
- 15.50 – 16.20 Gli inerti, classificazione, prove, requisiti
- 16.20 – 16.50 Portanza, prove di carico su piastra, C.B.R., costipamento, livelli prestazionali
- 16.50 – 17.10 Metodi di progettazione, cenni
- 17.10 – 17.30 Il sistema di stabilizzazione U.S. Army
- 17.30 – 18.00 Applicazioni, analisi delle prestazioni, benefici
- 18.30 – 19.00 Metodi di calcolo, empirico AASHTO/SIF, meccanicistico MIF, verifiche specifiche prestazionali
- 19.00 – 19.15 L'esempio di progettazione di sovrastrutture portuali, l'esempio del Porto di Genova
- 19:15 – 19:30 Discussione e dibattito finale

Relatore:

Ing. Fulvio Bolobicchio
Responsabile tecnico del settore strade Harpo S.p.A
divisione seic geotecnica



Harpo Spa
Divisione seic geotecnica
Via Torino, 34
34123 Trieste
Tel 040 3186611
Fax 040 3186666
www.harpogroup.it

