



SEMINARIO SULLE NUOVE TECNOLOGIE NELLE SOVRASTRUTTURE

PROGRAMMA

- 9.00 – 9.30 Richiami base sui geosintetici e tipologie esistenti
- 9.30 – 9.50 Funzioni e tipi di pavimentazione
- 9.50 – 10.10 Gli inerti, classificazione, prove, requisiti
- 10.10 – 10.30 Portanza, prove di carico su piastra, C.B.R., costipamento, livelli prestazionali
- 10.30 – 10.50 La stabilizzazione dei terreni, il sistema di stabilizzazione U.S. Army
- 10.50 – 11.10 Applicazioni, analisi delle prestazioni, benefici prestazionali, benefici manutentivi
- 11.10 – 11.30 Le pavimentazioni estreme: Porti ed Aeroporti, introduzione
- 11.30 – 11.50 L'esempio di progettazione di sovrastrutture portuali: Porto di Genova
- 11.50 – 12.10 Metodi di progettazione, introduzione
- 12.10 – 12.30 Metodi di calcolo allo stato limite, con esempi di impostazione:
- Empirico AASHTO/S.I.F.
 - Meccanicistico/M.I.F.
- 12.30 – 13.00 Conclusioni / Dibattito

Relatore:

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

e mail: f.bolobicchio@harpogroup.it



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

