



meeting
sul tema

nuove tecnologie
per la progettazione
di opere con
valenza ambientale

La **HARPO spa** con la divisione **seic geotecnica** è stata una delle prime aziende ad introdurre i prodotti geosintetici nel territorio nazionale e da più di un ventennio contribuisce all'inserimento e sviluppo di nuove tecnologie che trovano applicazione nel campo dell'ingegneria civile, geotecnica ed ambientale.

Unendo il know-how di uno staff di tecnici esperti, all'efficienza di una qualificata rete di agenzie diffusa nell'ambito nazionale, la **seic geotecnica** offre soluzioni su misura per le più diverse problematiche a supporto dei tecnici e professionisti di Enti pubblici e privati.

HARPO spa
divisione **seic geotecnica**
via torino 34 • 34123 trieste
tel. 040 318 6611
fax 040 318 6666
www.harpo-group.com



seic@seic.it
www.seic.it



meeting
sul tema

nuove tecnologie
per la progettazione
di opere con
valenza ambientale

Trieste

18 maggio 2004

STARHOTEL
SAVOIA EXCELSIOR
Sala Imperatore
Riva del Mandracchio, 4
Trieste



RELATORI

Paolo Abram

membro del consiglio direttivo dell'E.F.B., Federazione Europea delle Associazioni per il verde pensile. Dottore Forestale, libero professionista, consulente del Comune di Bolzano.

Edoardo Sasco

ingegnere civile, iscritto all'albo professionale di Trieste, da venticinque anni svolge attività di libera professione nei settori delle costruzioni edilizie, della viabilità e del recupero ambientale.

Maurizio Crasso

*geologo, direttore delle divisioni **seic geotecnica**, **seic manti sintetici**, **seic verde pensile***

Giovanni Pietro Pinzani

*geologo libero professionista, responsabile dipartimento tecnico della divisione **seic geotecnica***

PROGRAMMA

- ore **16.15** registrazione dei partecipanti
- ore **16.30** benvenuto delle autorità
- ore **16.45** Geol. **Maurizio Crasso**
soluzioni significative in ambito nazionale e locale
- ore **17.30** Ing. **Edoardo Sasco**
un'esperienza a Trieste con soluzioni tradizionali integrate con tecnologie innovative
- ore **18.00** Geol. **Giovanni Pietro Pinzani**
criteri tecnici per la progettazione delle strutture in terra rinforzata
- ore **18.45** For. **Paolo Abram**
rapporto tra coperture a verde e edilizia: l'esempio del Comune di Bolzano
- ore **19.30** buffet di chiusura

Trieste

18 maggio 2004

STARHOTEL SAVOIA EXCELSIOR
Sala Imperatore
Riva del Mandracchio, 4 - Trieste

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

cognome _____

nome _____

qualifica _____

indirizzo _____

città _____

cap: _____

tel: _____

fax: _____

per partecipare compilare la scheda e consegnarla alla
segreteria organizzativa

HARPO spa • via Torino 34 • 34123 Trieste

ai partecipanti verrà consegnato
materiale tecnico/illustrativo
seic geotecnica,
e l'attestato di partecipazione

Agli operatori nel settore delle costruzioni e del recupero ambientale vengono richieste opere e relativi componenti aventi sempre più rilevante contenuto tecnologico e prestazionale, realizzate con l'uso di materiali certificati e di elevata qualità e durabilità, di contenuto impatto ambientale e di pregio estetico. Nei settori dell'edilizia, dell'arredo urbano, della geotecnica e dell'idrologia, della mobilità e dei trasporti, sono stati brevettati in questi ultimi anni vari prodotti fortemente innovativi, spesso poco conosciuti dai progettisti, che consentono di risolvere compiutamente problematiche complesse e multidisciplinari, come nei casi dei muri di sostegno cellulari, delle coperture con giardini pensili, delle opere in terra rinforzata e dei geosintetici.

Il seminario, con l'ausilio di schede tecniche e di esempi concreti di opere realizzate, vuol fornire al tecnico impegnato nella progettazione e realizzazione delle opere, degli strumenti conoscitivi atti ad affrontare e risolvere efficacemente varie problematiche di elevata complessità.