

In collaborazione con:

MACCAFERRI

**GIORNATE DI STUDIO
RELATIVE ALLE
APPLICAZIONI
DI GEOSINTETICI
E PRODOTTI
IN RETE METALLICA**

7 e 14 Novembre 2002

Sala Convegni Ordine Ingegneri
Strada Maggiore 13, Bologna

Tel.: 051.235412
Fax: 051.230001
E-mail: ord-ing@bo.nettuno.it
Web: www.ord-ing-bo.it

7 Novembre

Mattina h. 9.15—13.00:

- Prestazioni e durabilità delle pavimentazioni stradali flessibili
Prof. Dott. Ing. Salvatore Cafiso — Università di Catania
- Esperienze e sperimentazioni di rinforzo di pavimentazioni bituminose con rete metallica a doppia torsione
Ing. Marco Vicari—Officine Maccaferri SpA
- Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo
Ing. Bruno Rossi—Officine Maccaferri SpA
- Calcestruzzo fibrorinforzato: sviluppi prestazionali ed inquadramento normativo
Prof. Dott. Ing. Giovanni Plizzari—Università di Bergamo

Pomeriggio h. 14.30—17.00:

- Geosintetici e prodotti correlati: classificazione e riferimenti normativi italiani ed europei.
Ing. Moreno Scotto—Officine Maccaferri SpA
- Opere di protezione contro la caduta massi: opere attive e passive nello scenario europeo
Prof. Dott. Ing. Andrea Paronuzzi
- La progettazione delle opere paramassi: implicazioni geotecniche e strutturali
Dott. Massimo Comedini—Officine Maccaferri SpA

14 Novembre

Mattina h. 9.15—13.00:

- Il rinforzo dei terreni: necessità di adeguamento progettuale a riferimenti normativi internazionali
Ing. Moreno Scotto—Officine Maccaferri SpA
- Strutture in terra rinforzata con materiali a differente rigidità (geosintetici e metallici): esperienze e considerazioni ottenute da un modello in scala reale
Prof. Dott. Ing. Vito Nicola Ghionna—Università di Reggio Calabria
- MACSTARS 2002: le possibilità offerte da un nuovo programma di calcolo
Dott. Massimo Comedini—Officine Maccaferri SpA
- Opere di sistemazione idraulica: ricerca di un equilibrio tra ingegneria ed implicazioni ambientali
Ing. Francesco Ferraiolo—Officine Maccaferri SpA

Pomeriggio h. 14.30—17.00:

- Il problema del rumore in ambito urbano: metodologia di caratterizzazione di opere fonoassorbenti
Prof. Dott. Ing. Massimo Garai—Università di Bologna
- Opere fonoassorbenti realizzate nel territorio del comune di Bologna
Ing. Andrea Papetti—Hydrogeo SpA Bologna
- Stabilizzazione e rinverdimento di scarpate con opere di Ingegneria naturalistica
Dott. Sauli—Presidente Associazione Italiana Ingegneria Naturalistica.

Conferma di partecipazione

GIORNATE DI STUDIO RELATIVE ALLE APPLICAZIONI DI GEOSINTETICI E PRODOTTI IN RETE METALLICA

Da inviare per fax a:

Ordine Ingegneri
Strada Maggiore 13
40125 Bologna
Fax. 051/230001

Nome:

Cognome:

Indirizzo:

Città:

Telefono: Fax:

E-mail:

Firma per il consenso dei dati personali

.....