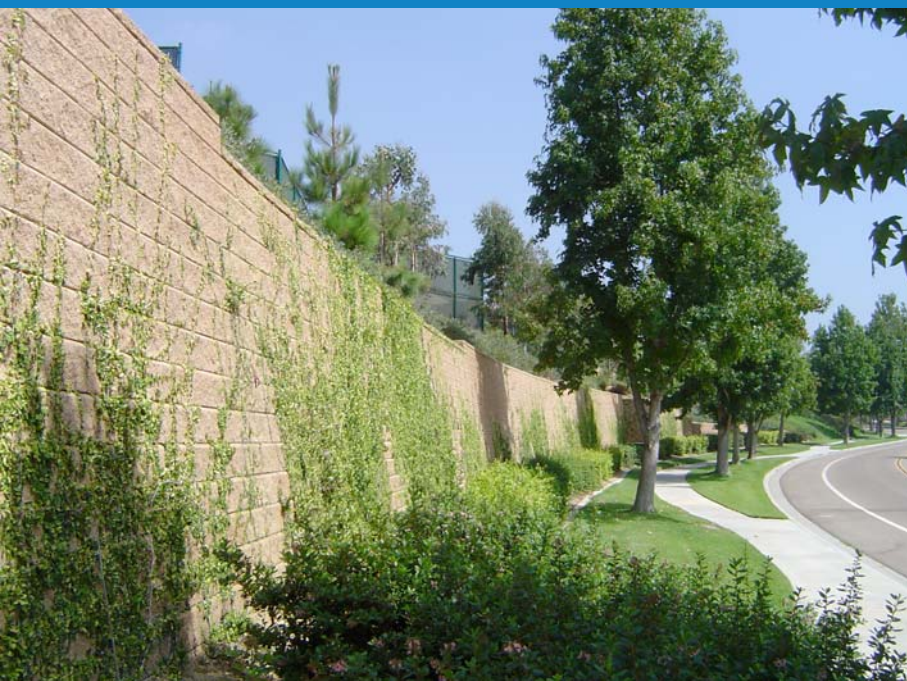


Convegni Magnetti 2009



SISTEMI DI CONTENIMENTO TERRA.
Evoluzione, innovazione e
progettazione in condizioni sismiche.



LE PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI.
Tecniche e soluzioni per la
progettazione e la realizzazione
di sistemi innovativi per le
pavimentazioni stradali.



LE PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI.

- Cos'è una pavimentazione, un po' di storia.
- Le destinazioni d'uso.
- Il dimensionamento della pavimentazione.
- Sistemi di moderazione del traffico.
- Le pavimentazioni fotocatalitiche RENOVA®
- Confronto con le altre soluzioni.
- Le normative di riferimento.

SISTEMI DI CONTENIMENTO TERRA.

- Evoluzione delle soluzioni per il contenimento dei terreni.
- Applicazioni in ambiti naturali e tessuti antropizzati. 1500 anni in 1500 secondi.
- Tradizione ed innovazione: I sistemi a muratura rinforzata.
- Murature rinforzate: applicazioni. "Ad opera d'arte": Best practice, Bad practice. Esempi di errori da evitare e buone pratiche in Italia e all'estero. Alcuni casi studio.
- Il calcolo delle murature rinforzate. Problematiche geotecniche legate all'introduzione della nuova normativa sismica. Criteri ed esempi di calcolo agli stati limite ultimi di murature rinforzate.

AI PARTECIPANTI VERRA' RILASCIATO L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E LA DOCUMENTAZIONE TECNICA CON IL CD DI RENOVA: VIA MAIL SARA' INVIATA COPIA DI "CALCOLO DI SISTEMI A MURATURA RINFORZATA - QUADERNO TECNICO" ING. BRUNO BECCI CE.A.S., PROF. ROBERTO NOVA - POLITECNICO DI MILANO.

Martedì, 30 giugno 2009

UNIONE INDUSTRIALI

C.so Dante, 51 - CUNEO

ore 14,00 _Registrazione
ore 14,30 - 16,30 _Sistemi di contenimento terra
ore 16,30 - 18,00 _Le pavimentazioni in masselli
ore 18,00 _Dibattito e chiusura lavori

Relatori

Arch. Maurizio Vegini, Studio GPT

Arch Pablo Binda, Magnetti spa

Ing Manuela Vanini, Libera Professionista

Ing. Massimo Colombo, Magnetti spa

Magnetti s.p.a. - Tel. 0354 383 311

e-mail: murature@magnetti.it

www.magnetti.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE inviare conferma al numero di
fax 0172.55231 oppure a a.sona@magnetti.it
tel. 0172.561111