

Modalità di Partecipazione

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con il pagamento delle quote annuali, è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per poter partecipare all'Incontro, effettuare la prenotazione attraverso l'Area Iscritti sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Per registrarsi all'Area Iscritti:

http://www.ording.roma.it/area_iscritti/

Per comunicazioni è possibile contattare l'organizzazione alla seguente email:

seminari@ording.roma.it

oppure contattare il Sig. Daniele Cenci

Fax: 06 48 79 31 223

e- mail: commissioni@ording.roma.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'**attestato di partecipazione** al seminario.

I colleghi interessati, che si sono regolarmente prenotati da area iscritti, dovranno firmare in ingresso ed in uscita il **Foglio Presenze del Seminario**. Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà abilitata la possibilità di richiedere l'attestato di partecipazione dalla propria pagina personale dell'Area Iscritti del sito dell'Ordine.

Si ringrazia per la collaborazione:



Prati Armati srl

Via del Cavaliere 18- 20090 Opera (MI)

Tel. 02 57619146 – Fax: 02 57604165

www.pratiarmati.it – info@pratiarmati.it

Come raggiungere la sede del Seminario:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma:

Via Vittorio Emanuele Orlando, 83 - 00185 Roma



MEZZI PUBBLICI

Metropolitana linea A: fermata Repubblica

Bus: 36-60-61-62-84-175-492-590-91

SEMINARIO FORMATIVO

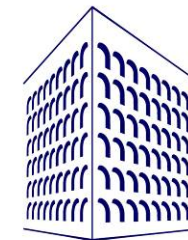
**“La tecnologia dei
PRATI ARMATI®: impianti
antierosivi senza più
manutenzione ”**

19 giugno 2012

ore 15.30

presso

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI ROMA**



Sala convegni C2

Via V.Emanuele Orlando, 83

00185 ROMA

Presentazione del Seminario

Obiettivo della giornata di studio è l'analisi dei problemi dovuti all'erosione dei terreni e delle rocce e la presentazione delle possibili soluzioni tecniche che consentono di controllare i fenomeni di degradazione superficiale del suolo.

Verranno illustrate diverse soluzioni tecniche finalizzate a contrastare i fenomeni erosivi, in diversi contesti geomorfologici e climatici, con l'obiettivo di garantire la sicurezza del territorio e la salvaguardia dell'ambiente naturale e del paesaggio nell'attuale contesto normativo.

Particolare attenzione sarà posta alla tecnologia dei PRATI ARMATI® che impiega esclusivamente piante erbacee a radicazione profonda, consentendo di realizzare impianti antierosivi naturali e perenni che non richiedono alcun tipo di manutenzione, annullando così i costi di gestione e manutenzione.

PROGRAMMA

Ore 15,20 *Registrazione partecipanti*

Ore 15,30 *Benvenuto ai partecipanti*

*A cura dell'Ufficio Organizzazione
Seminari dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma, delegato
all'Ing. Dario Bugli*

Ore 15,40 *Presentazione della tecnologia dei
PRATI ARMATI®*

Dott. Geol. Nicola Era

Direttore tecnico commerciale

Prati Armati srl

Ore 16,30 *Casi applicativi*

Dott. Geol. Nicola Era

Direttore tecnico commerciale

Prati Armati srl

Ore 17,30 *Dibattito*

Ore 18,00 *Commiato*

Moderatore: Ing.

Componente dell'Ufficio

Organizzazione Seminari

dell'Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Roma