

## MODULO DI ADESIONE

Da inviare  
per e-mail [massimiliano.nart@temageo.com](mailto:massimiliano.nart@temageo.com)  
oppure via fax: **0438 / 910.875**

La partecipazione al Seminario è **libera e gratuita**

Per esigenze organizzative è consigliabile prescrivere al seminario inviando la propria adesione o via fax oppure al seguente indirizzo mail: [massimiliano.nart@temageo.com](mailto:massimiliano.nart@temageo.com)

COMPILARE IN STAMPATELLO

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Titolo \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Autorizzo Tema divisione ambiente srl al trattamento, nei limiti della legge attualmente in vigore, dei miei dati personali per finalità organizzative e formative

Firma \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_



CON IL PATROCINIO DI

Ordine Regionale dei Geologi  
del Lazio



IN COLLABORAZIONE CON



## SEMINARI TECNICI

### PROGETTARE INTERVENTI DI INGEGNERIA GEOTECNICA AMBIENTALE ALLA LUCE DELLE NTC



ROMA

21 marzo  
Ore 14.00

Centro Tecnico Federale CONI  
via Fiume Bianco  
zona Torrino

(sede del nuovo bocciodromo)

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 14.00 REGISTRAZIONE  
Ore 14.15 APERTURA LAVORI

Saluto ai partecipanti da parte dei rappresentanti degli ordini professionali

- *Progettare le opere di sostegno in terra rinforzata alla luce delle NTC 2008*

**Ing. Massimiliano Nart** (Uff. Tecnico – Tema srl)

- *Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale*

**Ing. Giorgio Pezzetti** (Direttore Tecnico Field s.r.l.)

Ore 16.30 PAUSA CAFFE'

- *Applicazioni software per la progettazione geotecnica con le NTC 2008*

**Ing. Filippo Catanzariti** (Geostru software s.r.l.)

- *I sistemi **Bestec**® negli interventi di ingegneria naturalistica in ambito fluviale*

**Dott. Agr. Valter Porzio** (Bestmann Green Systems)

Ore 18.30 PAUSA CAFFE'

## LE AZIENDE PARTECIPANTI



**TeMa srl** è un'azienda produttrice di sistemi geosintetici operante prevalentemente nel settore della geotecnica e dell'ingegneria civile. È presente in Europa con 4 stabilimenti produttivi.



**GeoStru srl** è un'azienda che sviluppa software tecnico professionale per ingegneria, geotecnica, geologia, geomeccanica, idrologia e prove sui terreni.



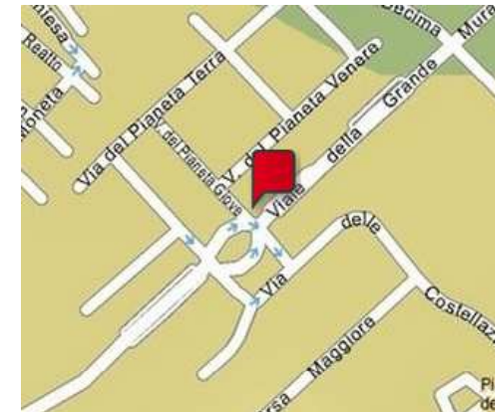
**FIELD** è una Società di Servizi per l'ingegneria Geotecnica, Civile e Strutturale nell'ambito della strumentazione, prove, misure e monitoraggi.



**Bestmann Green Systems** leader nello sviluppo e nella produzione di sistemi per l'ingegneria naturalistica, la rinaturalizzazione di aree umide ed il controllo dell'erosione con una serie di **innovativi prodotti a marchio registrato**.

## SALA CONVEGNO

Il Centro Tecnico Federale Federbocce si trova via Fiume Bianco (zona Torrino).



Gli atti del seminario verranno successivamente pubblicati sul sito [www.terrerinforzate.it](http://www.terrerinforzate.it)

Verranno inviati successivamente gli attestati di frequenza agli iscritti.