

## 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 degli  
Ingegneri della Provincia di Belluno



## SEMINARI TECNICI

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



**BELLUNO**

**8 marzo  
Ore 9.30**

**SALA RIUNIONI  
presso  
DE GUSTO DOLOMITI srl**

**Via Sagrognà 35 - BELLUNO**

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.30 REGISTRAZIONE  
Ore 10.00 APERTURA LAVORI

Saluto ai partecipanti da parte dei rappresentanti degli ordini professionali

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

**Dott. Agr. Valter Porzio** (Tiemme srl - Bestmann Green Systems)

☐ **Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale**

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

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

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

Ore 13.00 PAUSA PRANZO  
Ore 13.45 RIPRESA DEI LAVORI

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

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

☐ **Le Murature rinforzate: il sistema Pisa 2**

**Ing. Francesca Moro** (consulente Micheletto)

Ore 16.00 CHIUSURA LAVORI

## 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.

**MICHELETTO Micheletto** è un'azienda che produce manufatti in cemento specializzandosi in particolar modo nelle pavimentazioni per esterni e muri per contenimento terra rinforzati con geogriglie.



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



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

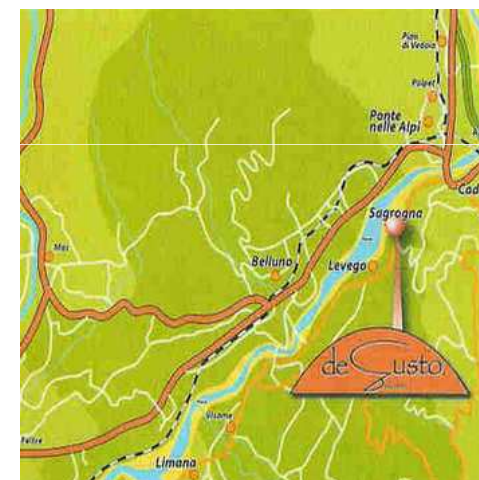


**Bestmann Green Systems (BGS)**, leader nello sviluppo e nella produzione di sistemi per l'ingegneria applicata alla biologia e alle tecniche di vegetazione, la rinaturalizzazione di aree umide ed il controllo dell'erosione.

## SALA CONVEGNO

La sala è all'interno del locale De Gusto, vineria ristorante, sito lungo la strada provinciale N° 1 della Sinistra Piave. A metà strada tra Belluno e Ponte nelle Alpi.

Il locale si colloca a pochi chilometri dall'uscita dell'autostrada A27 e a circa tre chilometri dal centro della città di Belluno.



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.

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE