

## 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

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

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 Friuli Venezia Giulia



Associazione degli Ingegneri  
della Provincia di Udine



ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI UDINE

## SEMINARI TECNICI

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



UDINE

7 marzo 2012  
Ore 9.30

Centro Convegni Palazzo delle  
Professioni

Via Cjavecis 3 – 33100 Udine  
SALA ROSSA

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.30 REGISTRAZIONE  
Ore 10.00 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)

☐ *Il punto di vista dell'impresa specializzata: modalità realizzative delle opere in terra rinforzata*

**Sig. De Cecco** (De Cecco Opere a Verde srl)

☐ *Le Murature rinforzate: il sistema Pisa 2*

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

Ore 13.00 PAUSA PRANZO  
Ore 13.45 RIPRESA DEI LAVORI

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

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

☐ *Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale*

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

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

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

Ore 18.00 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 ha maturato la sua professionalità ed esperienza nell'ambito della produzione di manufatti in cemento specializzandoci in particolar modo nelle pavimentazioni per esterni.



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



**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 naturalistica, la rinaturalizzazione di aree umide ed il controllo dell'erosione.



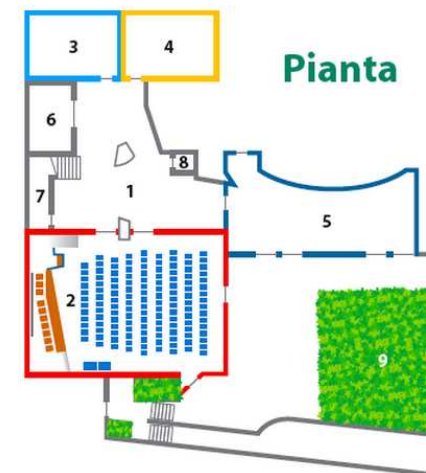
**De Cecco** è un'impresa operante nel campo della sistemazione e del recupero ambientale con tecniche di ingegneria naturalistica.

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

## SALA CONVEGNO

Il Centro Convegni Palazzo delle Professioni si trova a Udine nella zona nord, dopo l'Ospedale Civile.

Dall'autostrada A23, uscita Udine Nord: prendere il cavalcavia e uscire alla prima svolta a destra. Seguire sempre dritto per Udine. Proseguire in via Tavagnacco e girare a sinistra in via Cjavecis.



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.