

## MODALITA' DI ADESIONE SEMINARI - VERBANIA

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

Per esigenze organizzative è richiesta la pre-registrazione al seminario. Il professionista che desidera quindi iscriversi, dovrà digitare

<http://www.terrerinforzate.it/seminari.htm>

All'interno della pagina si trova un'apposito link

[MODALITA' DI ISCRIZIONE ATTRAVERSO IL PORTALE SMAPPO](#)

Selezionarlo e seguire le istruzioni riportate

E' stata avviata la procedura per l'accreditamento del corso ai fini dell'ottenimento dei **CREDITI FORMATIVI**



CON IL PATROCINIO DI

Ordine dei Geologi del Piemonte



Ordine Regionale dei  
Geologi del Piemonte

Ordine degli  
Ingegneri della Provincia del Verbano  
Cusio Ossola



Ordine dei Dottori Agronomi e  
Forestali di Novara e del Verbano -  
Cusio - Ossola



Associazione Ingegneri Ambiente  
e Territorio



## SEMINARIO TECNICO

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



**VERBANIA**

**28 NOVEMBRE**  
**Ore 9.30**

**Sala Congressi**  
**"G. Ravasio"**  
**presso TECNOPARCO**

**via dell'Industria, 25**

**VERBANIA (VB)**

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.15 REGISTRAZIONE  
Ore 9.30 APERTURA LAVORI

Saluto ai partecipanti da parte dei rappresentanti degli ordini professionali patrocinanti l'evento e delle autorità comunali presenti

Ore 09.30 – 10.15

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

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

Ore 10.15 – 11.00

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

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

Ore 11.00 PAUSA CAFFÈ  
Ore 11.30 RIPRESA DEI LAVORI

Ore 11.30 – 12.15

□ **I sistemi BGS per gli interventi di ingegneria naturalistica con approfondimenti per gli ambiti acquatici**

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

□ **Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale**

**Ing. Giuliano Merati** (Project Manager Field s.r.l.)

Ore 13.00 DISCUSSIONE  
Ore 13.30 SALUTI FINALI

## 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 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.

## PAUSA PRANZO

Per ragioni organizzative, al momento della registrazione ON LINE verrà richiesto al Professionista se intende **fermarsi per pranzo**. Si chiede la vostra collaborazione al fine di ottimizzare la preparazione del buffet. Ringraziamo per la collaborazione.

Il seminario è in fase di accreditamento per il rilascio dei **CREDITI FORMATIVI**

## SALA CONVEGNO

Tecnoparco sorge presso Verbania, sulla sponda occidentale del lago Maggiore, tra Piemonte, Lombardia, Canton Ticino e Vallese.

La posizione geografica in cui sorge Tecnoparco è di facile accesso dal nord e centro Italia e dall'estero grazie ad una fitta rete stradale e autostradale (Voltri-Sempione, Torino-Milano, Milano-Genova).

Inoltre Tecnoparco sorge a soli 2 km dall'ingresso autostradale Voltri-Sempione e a 4 km dalla stazione ferroviaria (linea Milano-Sempione). Infine è facilmente raggiungibile dagli aeroporti di Linate, Malpensa e Caselle.



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.