

## MODULO DI ADESIONE - SS

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 \_\_\_\_\_

(scrivere indirizzo e-mail leggibile)

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 Sassari



AIAT – Associazione Ingegneri per  
l'Ambiente ed il Territorio



IN COLLABORAZIONE



## SEMINARI TECNICI

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



**SASSARI**

**21 giugno  
ore 9.00**

**HOTEL IL VIALETTO**

**Via Predda Niedda, 37/L**

**07100 Sassari**

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.00 REGISTRAZIONE  
Ore 9.30 APERTURA LAVORI

Saluto ai partecipanti da parte dei rappresentanti degli ordini professionali patrocinanti l'evento

Ore 9.30 – 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

❑ **Progettazione e realizzazione dei sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia**

**Dott. Stefano Biondi** (Stormwateritalia s.r.l.)

Ore 11.00 PAUSA CAFFE'  
Ore 11.30 RIPRESA LAVORI

Ore 11.30 – 12.15

❑ **Progettazione sistemi artificiali tipo Reef Ball per la difesa costiera**

**Ing. Iaria De Vita** (Consulente Reef Ball Italia)

Ore 12.15 – 13.00

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

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

Ore 13.00 – 13.45

❑ **Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale**

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

Ore 13.45 DIBATTITO  
Ore 14.00 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.



**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.



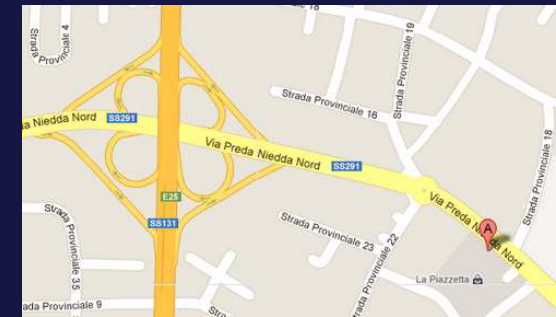
**STORMWATER ITALIA srl** nasce nel 2004, ed è concessionaria unica in Europa delle tecnologie dell'azienda statunitense Contech Stormwater Solutions, per il trattamento delle acque di prima pioggia.



**REEF BALL ITALIA** è specializzata nella costruzione di moduli artificiali per la costruzione di barriere su fondali marini e lacustri. È un contractor autorizzato dalla Reef Ball Foundation.

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E'  
GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

## SALA CONVEGNO



Al termine dell'incontro verrà offerta ai partecipanti un rinfresco da parte delle aziende

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.