

## MODULO DI ADESIONE - NU

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

AIAT – Associazione Ingegneri per  
l'Ambiente ed il Territorio



IN COLLABORAZIONE



## SEMINARI TECNICI

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



**NUORO**

**20 giugno  
ore 14.00**

**EURO HOTEL  
Via Trieste 62**

**NUORO**

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 14.00 REGISTRAZIONE  
Ore 14.30 APERTURA LAVORI

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

Ore 14.30 – 15.15

- ❑ **Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale**

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

Ore 15.15 – 16.00

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

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

Ore 16.00 – 16.45

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

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

Ore 16.45 PAUSA CAFFE'  
Ore 17.00 RIPRESA DEI LAVORI

Ore 17.00 – 17.45

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

**Ing. Ilaria Del Vita** (Consulente Reef Ball Italia)

Ore 17.45 – 18.30

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

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

Ore 18.30 DIBATTITO  
Ore 19.00 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



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

Verranno inviati successivamente gli attestati di frequenza agli iscritti.