

## MODULO DI ADESIONE - PA

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 Regionale dei Geologi  
della Sicilia



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Palermo



AIAT – Associazione Ingegneri per  
l'Ambiente ed il Territorio



IN COLLABORAZIONE



## SEMINARI TECNICI

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



**PALERMO**

**18 maggio  
ore 9.30**

**Centro Convegni  
Addaura Hotel**

**Mondello (PA)**

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.30 REGISTRAZIONE  
Ore 9.45 APERTURA LAVORI

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

Ore 9.45 – 10.30

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

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

Ore 10.30 – 11.15

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

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

Ore 11.15 – 12.00

☐ **Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale**

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

Ore 12.00 – 12.45

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

**Ing. Francesca Sambo** (Stormwateritalia s.r.l.)

Ore 12.45 DIBATTITO  
Ore 13.00 CHIUSURA LAVORI  
Ore 13.30 BUFFET OFFERTO DALLE AZIENDE

## 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.

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

## SALA CONVEGNO

Dalle autostrade A19 Catania-Palermo e A29 Trapani-Palermo uscire a Tommaso Natale e dirigersi a Mondello. Alla rotonda di Valdesi, davanti la spiaggia, girare a destra per l'Addaura. Di fronte il porticciolo del Roosevelt c'è l'Addaura Hotel.

Dal porto di Palermo girare a destra e proseguire per via dei Cantieri (direzione Villa Igea).

Superate le piccole borgate dell'Acqua Santa, Arenella e Vergine Maria, costeggiare il lungomare dell'Addaura fino all'Addaura Hotel.



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.