

## MODULO DI ADESIONE

Da inviare  
per e-mail [massimiliano.nart@temageo.com](mailto:massimiliano.nart@temageo.com)  
oppure via fax: **0438 / 910.875**

### Seminario tecnico

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)

Cognome  
e nome .....

Titolo e  
Professione.....

Ente  
di appartenenza.....

Via.....

CAP..... Città.....

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.....

## Organizzato da



TeMa Technologies and Materials srl  
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV)  
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60  
[info@temageo.com](mailto:info@temageo.com)  
[www.temageo.com](http://www.temageo.com)

## con il patrocinio

Ordine dei Geologi delle Marche



## In collaborazione con



GEOSTRU SOFTWARE  
Via Lungomare 89032 Bianco (RC) ITALY  
Tel +39 0964.911624 Fax: +39 0964 992341  
<http://www.geostru.com>

## SEMINARI TECNICI

---

# PROGETTARE INTERVENTI DI INGEGNERIA GEOTECNICA AMBIENTALE

---

**ANCONA**  
**28 giugno 2011**

**Ore 15.00**

Fiera di Ancona  
L.go Fiera della Pesca, 11  
60125 Ancona

**Sala B**

*Avviata procedura di accreditamento presso il  
Consiglio Nazionale Geologi*

# SEMINARIO TECNICO

Ore 15,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 15,15 APERTURA LAVORI

Saluto ai partecipanti da parte del rappresentante dell'Ordine dei Geologi delle Marche

## PRIMA PARTE

### STRUTTURE DI SOSTEGNO FLESSIBILI

- ◆ Introduzione ai temi del seminario  
*Prof. Ing. Michele Agostinacchio – Professore Ordinario di Strade, Ferrovie ed Aeroporti – Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata*
- ◆ Progettare le opere di sostegno in terra rinforzata alla luce delle NTC 2008  
*Ing. Massimiliano Nart (Uff. Tecnico - Tema)*
- ◆ Applicazioni software per la progettazione geotecnica con le NTC 2008  
*Ing. Filippo Catanzariti (Geostru software)*

Ore 17.30 - Pausa caffè'

Ore 17,45 – APERTURA LAVORI

## SECONDA PARTE LE DISCARICHE DI RSU

- ◆ Progettare la copertura delle discariche con sistemi geosintetici  
*Ing. Massimiliano Nart (Uff. Tecnico - Tema)*

Ore 19.00 CHIUSURA LAVORI

Al termine dell'incontro, verranno distribuiti gli attestati di partecipazione al corso.

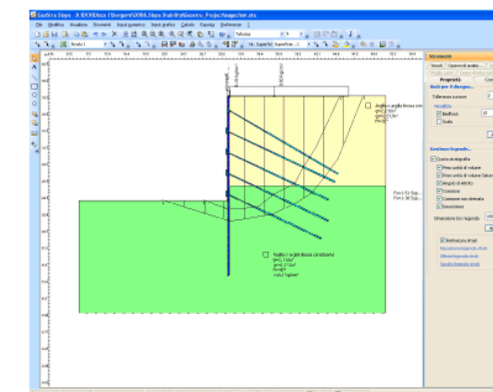
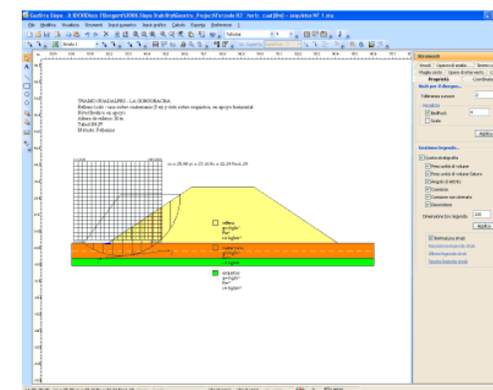


Forte dell'esperienza maturata da uno dei maggiori attori internazionali operanti nel settore dell'ingegneria civile ed ambientale, il Gruppo TeMa si è presto distinto per l'introduzione di nuove tecnologie, e nuovi materiali, potendo contare su sedi produttive presenti in Italia, Spagna, Turchia e Russia.

TeMa opera in oltre 60 paesi, e si propone al mercato internazionale dei geosintetici attraverso la Divisione Ambiente, appositamente creata per affiancare progettisti e imprese di costruzioni nella valutazione e scelta della tecnologia più appropriata.



GeoStru è una azienda che sviluppa software tecnico professionale per: **geologia, ingegneria, geotecnica, geomeccanica, idrologia e prove sui terreni**. L'attenzione posta nell'assistenza ai clienti e nello sviluppo di software sempre in linea con le moderne tecnologie ha consentito, in pochi anni, l'affermazione sui mercati internazionali. Il software, attualmente tradotto in quattro lingue e compatibile con le normative di calcolo internazionali, è utilizzato in più di **50 paesi** in tutto il mondo.



Interfacce grafiche di alcune modelli di calcolo che Geostru realizza in ambito geotecnico.