

MODULO DI ADESIONE - CA

Da inviare
per e-mail 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

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 Cagliari



AIAT – Associazione Ingegneri per
l'Ambiente ed il Territorio



IN COLLABORAZIONE



SEMINARI TECNICI

PROGETTARE INTERVENTI DI INGEGNERIA GEOTECNICA AMBIENTALE ALLA LUCE DELLE NTC



CAGLIARI

**19 giugno
ore 14.00**

**Centro Comunale Polivalente
Via Carpaccio 14/16**

Mulinu Becciu - Cagliari

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

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

Ore 15.15 – 16.00

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

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

Ore 16.00 PAUSA CAFFÈ
Ore 16.30 RIPRESA DEI LAVORI

Ore 16.30 – 17.15

❑ **Progettare sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale**

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

Ore 17.15 – 18.00

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

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

Ore 18.00 – 18.45

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

Ing. Iaria De Vita (Consulente Reef Ball Italia)

Ore 18.45 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 È
GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

SALA CONVEGNO

AREA 3 - CENTRO COMUNALE POLIVALENTE. Propone attività e accoglie iniziative, realizzando un luogo dove creatività, gioco, socialità e tempo libero acquisiscono un significato nuovo. Offre un luogo dove ciascuno può trovare spazio e tempo adeguati per la libera espressione e valorizzazione delle proprie capacità, condividendo il senso di appartenenza ad una comunità, attraverso un modello di diffusione della cultura con metodo sperimentale, nel rispetto della diversità di ognuno.

Collabora con diverse professionalità in ambito artistico e in ambito sociale caratterizzandosi proprio per le sue valenze artistiche: l'arteterapia e la musica.



Gli atti del seminario verranno successivamente pubblicati sul sito www.terrereinforzate.it

Verranno inviati successivamente gli attestati di frequenza agli iscritti.