

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al Seminario è
LIBERA E GRATUITO

PRIMA PARTE (dalle ore 14.30 alle ore 15.30)

- *Principio del rinforzo sintetico dei terreni*
- *Il concetto di fattore riduttivo nel calcolo della resistenza di progetto*
- *Cambiamenti normativi*
- *Fattori scatenanti il dissesto di un'opera*

SECONDA PARTE (dalle ore 15.30 alle ore 16.30)

- *Aggiornamenti normativi sulle modellazioni di calcolo nel settore della geotecnica, geologia e delle strutture: cosa cambia con la nuova normativa*
- *Esempi di modellazione*

TERZA PARTE (dalle ore 16.30 alle ore 17.30)

- *Consolidamento e protezioni di versanti instabili: sistemi avanzati di stabilizzazione corticale con pannelli in fune d'acciaio e reti ad alta resistenza*

RELATORI: Massimiliano Nart (*Tema*), Anna Lippelli (*Geostru*), Francesco Avancini (*Incofil*)

Il corso si svolgerà al
raggiungimento di
ALMENO 30 ISCRITTI

Ai partecipanti verrà distribuita la
suite di calcolo **TRES®** per le
verifiche di stabilità delle opere in
terra rinforzata



Il convegno è in corso di
accreditamento presso il CNG e sono
stati richiesti 3 crediti formativi



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cuneo**

SEMINARIO TECNICO

GEOTECNOLOGIE AMBIENTALI APPLICATE ALLA DIFESA DEL SUOLO E ALLE INFRASTRUTTURE

17 maggio 2018

Dalle 14.00 alle 18.00

Cristal Hotel Dionisio
Via della Magnina, 3/A

CUNEO

MODULO DI ADESIONE CUNEO



Da inviare compilato al seguente indirizzo
massimiliano.nart@temageo.com

La partecipazione al Seminario è **LIBERA e GRATUITA**

Il corso si svolgerà al raggiungimento del **numero minimo di iscrizioni pari a 30**

TeMa è un'azienda produttrice di sistemi geosintetici operante prevalentemente nel settore della geotecnica e dell'ingegneria civile. Progetta e fornisce elementi strutturali e decorativi per le opere di sostegno a basso impatto ambientale



TAGLIANDO DI ISCRIZIONE



Titolo

Cognome

Nome

Codice fiscale

Data di nascita

Luogo di nascita

N.° di iscrizione

Ordine di appartenenza

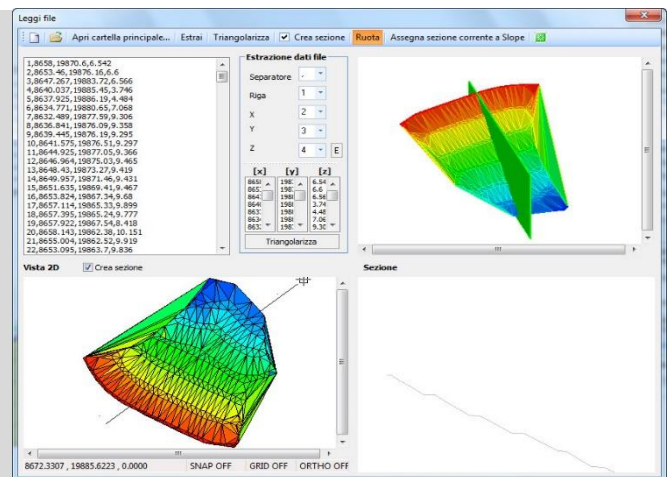
E-mail.....

I dati sopra richiesti servono per consentire all'Ordine di inserire la vostra presenza nella piattaforma del CNi

Autorizzo Tema divisione ambiente srl al trattamento, nei limiti della legge attualmente in vigore, dei miei dati personali per finalità organizzative e formative

Firma.....

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



Incofil nasce nel 1985 come azienda all'avanguardia nella tecnologia specifica del settore delle funi in acciaio, nella loro lavorazione, sperimentazione e commercializzazione.

