

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

La partecipazione è
LIBERA E GRATUITA

PRIMA PARTE (dalle 14.30 alle 15.30) - TEMA

- *Principio del rinforzo sintetico dei terreni*
- *Casi studio: rilevati rinforzati, valli paramassi, sponde fluviali*
- *Aggiornamento normativo alla luce delle NTC 2018*
- *Fattori scatenanti il dissesto di un'opera*

SECONDA PARTE (dalle 15.30 alle 16.30) – GEOSTRU

- *Cosa cambia con l'entrata in vigore delle **NTC 2018** :
Illustrazione delle modifiche e delle novità rispetto al vecchio testo (strutture, geotecnica.....)*
- *Novità sui programmi di calcolo*

PAUSA (dalle 16.30 alle 17.00)

TERZA PARTE (dalle 17.00 alle 18.00) - INCOFIL

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

SALUTI (dalle 18.00 alle 18.30)

Il corso si svolgerà al
raggiungimento di
ALMENO 30 ISCRITTI

**ORGANIZZATO
DA**



**IN COLLABORAZIONE
CON**



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

SEMINARIO

**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



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

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

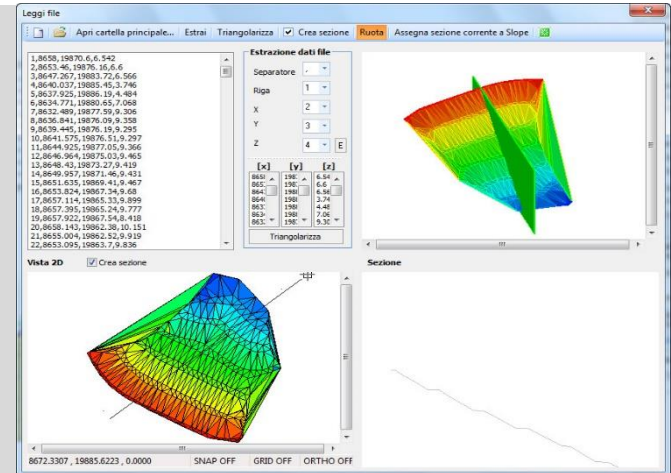
La partecipazione al Seminario è **LIBERA e GRATUITA**

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

TAGLIANDO DI ISCRIZIONE



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



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.....



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

