



ORDINE DEI GEOLOGI FRIULI VENEZIA GIULIA E TRENINO ALTO ADIGE - SÜDTIROL



Organizzato con il contributo incondizionato di



Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

DIFESA DEL SUOLO E DISSESTO IDROGEOLOGICO

Dalle azioni preventive agli interventi strutturali
Casi pratici e nuove tecnologie a confronto

- DATA:** mercoledì 3 giugno 2020
- SEDE:** Webinar: agli iscritti verrà inviato via mail il link per registrarsi alla piattaforma e, quindi, seguire il corso
- ORARI:** 14:00 – 17:00 (registrazione partecipanti a partire dalle 13:30)
- DOCENTI:** Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)
Ing. Anna Lippelli (Geostru srl)
Ing. Alberto Bisson (Sirive srl)
Geol. Marco Greco (Geobrugg srl)
- CREDITI:** 3 CFP
- ISCRIZIONI:** Il convegno si terrà al raggiungimento di almeno **30 iscrizioni**.
L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata entro lunedì 01/06 alle ore 13.00 al seguente link:
<https://forms.gle/Qa1ycBQ1Lj59rDCG7>
- COSTI:** * per i geologi del Trentino Alto Adige – Südtirol, la partecipazione è gratuita
* per i geologi del FVG che hanno sottoscritto l'abbonamento annuale ai corsi 2020, la partecipazione è gratuita
* per geologi del Friuli Venezia Giulia che NON hanno sottoscritto l'abbonamento annuale ai corsi: **10€**
(Il pagamento deve essere effettuato entro la data del corso tramite bonifico:
Associazione dei Geologi del Friuli Venezia Giulia - Codice IBAN: IT 58 T 02008 02230 000102453303
Unicredit Banca - Agenzia di Trieste, via Cassa di Risparmio, 10)

Presentazione

Il webinar propone una panoramica di alcune tecnologie applicabili al settore della difesa del suolo e del dissesto idrogeologico, presentando sia aspetti tecnico normativi che applicativi.

Programma

13:30 – 14:00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
14:00 – 14:45	Sistemi geosintetici nell'ambito degli interventi per la difesa del suolo Dal progetto all'esecuzione (<u>M. Nart</u>)
14:45 – 15:30	Modelli analitici previsionali delle probabili traiettorie di massi in caduta libera: modelli 2D e 3D ed opere d'intervento (<u>A. Lippelli</u>)
15:30 – 15:45	PAUSA
15:45 – 16:15	Sistemi in rete d'acciaio per la difesa di instabilità di versanti in terreno e di falesie rocciose (<u>M. Greco</u>)
16:15 – 17:00	Gli ancoraggi autoperforanti per l'ingegneria geotecnica (<u>A. Bisson</u>)

MODALITA' DI ACCESSO AL WEBINAR:

Alla chiusura delle iscrizioni, verrà inviato dalla segreteria dei rispettivi Ordini il link al portale su cui si svolgerà il webinar (corso live on line).

Cliccando sul link riportato nella mail, sarete rimandati al form di registrazione della **piattaforma EzTalks**.

Dovrete compilare i campi richiesti e inviare la richiesta di registrazione.

Se la registrazione sarà andata a buon fine, riceverete dopo qualche minuto un'email di conferma.

Al suo interno troverete due codici numerici:

Webinar ID: 914851157

Your invitation code: 9662

Time: 2020-05-20 13:30:00

Il webinar ID vi sarà richiesto quando avvierete EzTalks il giorno del corso per poter partecipare alla conferenza.

Oltre al webinar ID, dovrete poi inserire l'invitation code.

Inseriti i due codici, accederete all'aula virtuale.

Per ogni tipo di problema che incontrerete all'atto dell'iscrizione, inviate richiesta di supporto al seguente indirizzo: sc@geostru.eu.

Per maggiori informazioni sulla piattaforma e sul servizio, si rimanda al seguente link, in cui troverete maggiori informazioni: <https://www.geostru.eu/it/webinar/>

NOTE ORGANIZZATIVE:

Al fine di poter seguire comodamente il webinar on line, visto il sovraccarico della rete in questo periodo, si consiglia di scaricare il programma ezTalks su PC.

<https://www.eztalks.com/download>

