

Pozvánka na odborný seminář






## Speciální geotechnické konstrukce 2019

### Zásady návrhu protierozní ochrany zemních svahů a zajištění skalních svahů



protierozní funkce v zemních konstrukcích | návrh a řešení stability skalních svahů  
návrhové metodiky a postupy při posuzování mezních stavů | normy a předpisy

5. 2. 2019 - **Praha** | 6. 2. 2019 - **Brno** | 14. 2. 2019 - **Ostrava**

Zaměření semináře	Úroveň semináře	ČKAIT
Projektant a geotechnik   	Základní <b>A</b>	<b>1 bod</b>
Stavbyvedoucí a přípravář 	Pokročilá <b>B</b>	
Dozor a investor 	Pro experty <b>C</b>	

# Program semináře

09:30 - prezence účastníků

10:00 - začátek semináře

## 1. blok **Zásady navrhování protierozní ochrany na zemních svazích**

- Způsoby zajištění povrchové (protierozní) ochrany zemních svahů
- Protierozní funkce geosyntetik v zemních konstrukcích
- Princip návrhu syntetických / přírodních / kombinovaných prvků zajišťujících trvalou / dočasnou ochranu zemních svahů (zářezy, násypy)
- Vstupní údaje pro návrh a posouzení konstrukce
- Dělení konstrukcí z hlediska způsobu ochrany zemního svahu a inženýrského přístupu k návrhu
- Současné normy a předpisy
- Specifikace funkčního řešení v projektové dokumentaci

*Přestávka s občerstvením*

## 2. blok **Zásady návrhu a posouzení zajištění skalních svahů**

- Návrhové postupy při navrhování a provádění povrchového nebo hloubkového zajištění skalních svahů
- Možnosti řešení vhodného zajištění skalního svahu z pohledu bezpečnosti, spolehlivosti, trvanlivosti a ekonomiky stavby, aktivní a pasivní sanační postupy
- Zásady návrhu prvků a komplexních řešení zajišťujících trvalou / dočasnou ochranu skalních (zářezových) svahů
- Komplexní řešení zajištění skalních svahů (zajištění celkové i lokální stability) - konstrukční prvky, princip fungování
- Vstupní údaje pro návrh a posouzení: geologie, geometrie, potřebná nosná kapacita
- Návrh globální stability skalního svahu: dimenze kotev a zásady jejich rozmístění v ploše svahu
- Návrh povrchového zajištění skalního svahu: dimenze prvků (ocelové sítě, ztužující lana)

## 3. blok **Diskuse**

13:00 - ukončení semináře

# Organizační informace

## Vložené

620,- Kč bez DPH.

Účastníci, kteří navštívili některý ze seminářů pořádaných společností GEOMAT v roce 2018 získávají 10% slevu z vloženého.

Zálohová faktura za vložené bude zaslána přihlášeným účastníkům.

Daňový doklad bude zaslán v zákonné lhůtě. Faktury budou zasílány výhradně v elektronické podobě na e-mail kontaktní osoby uvedený v přihlášce.

V průběhu semináře obdrží účastníci občerstvení.

## Přihlášky

Přihlásit se můžete online na stránce [www.geomat.cz](http://www.geomat.cz)

a nebo si na stejné stránce stáhněte, vytiskněte, vyplňte a pošlete e-mailem přihlášku na adresu [geomat@geomat.cz](mailto:geomat@geomat.cz)

## Sborník

Sborník není vydáván. Při semináři obdrží účastníci souhrn informací z přednášek.

## Storno

V případě potřeby lze za přihlášeného účastníka vyslat náhradníka (jeho jméno oznamte na e-mail [geomat@geomat.cz](mailto:geomat@geomat.cz)). Při neúčasti se vložené nevrací!

## Pořadatel

GEOMAT s.r.o., Pražákova 1008/69, 639 00 Brno, IČ: 25514971.

Pro dotazy využijte e-mail [geomat@geomat.cz](mailto:geomat@geomat.cz) a telefon 548 218 048.

[www.geomat.cz](http://www.geomat.cz)



# Přihláška na seminář Speciální geotechnické konstrukce 2019

## Přihlášení účastníci:

Jméno a příjmení, titul účastníka	E-mail	Účast na semináři 17/18 (ano/ne):	Kde se semináře zúčastníte? (uved'te město)

Pokud chcete přihlásit více účastníků, přihlášku zkopírujte a odešlete všechny přihlášky najednou.

## Údaje o plátcí účastnického poplatku (budou uvedeny na daňovém dokladu):

IČ: <sup>1)</sup>	
Název (jméno) plátce nebo jméno OSVČ:	
Adresa plátce:	
Jméno kontaktní osoby + e-mail: <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Pokud se přihlašujete jako fyzická osoba uveďte místo IČ rok narození.

<sup>2)</sup> Daňový doklad bude zaslán elektronicky na e-mail kontaktní osoby.

Datum vyplnění a podpis:

---

Vyplněnou přihlášku pošlete na e-mail [geomat@geomat.cz](mailto:geomat@geomat.cz)