

#### Identifikační údaje na Osvědčení o účasti:

Každý účastník semináře obdrží po jeho absolvování Osvědčení o účasti vystavené na jeho osobu, tzn. na jeho celé jméno a datum narození. Proto nezapomeňte tyto údaje uvést do přihlášky. Tímto osvědčením se dokládá odbornost v dané problematice

#### Cena:

Cena, zahrnující organizační náklady, vydání osvědčení o účasti, občerstvení, oběd, činí 2 000,-Kč + 21% DPH (2 420 Kč vč. DPH) a je splatná buď bankovním převodem před zahájením školení.

#### Platba:

na účet Forsapi s.r.o.

Částka: 2 420,- Kč včetně DPH 21%

IČ: 27232611 DIČ: CZ27232611

Účet: 4810880001/5500

Banka: Raiffeisenbank a.s. Praha

**Hlaste se, prosím, prostřednictvím Registračního formuláře:** <https://forsapi.cz/kurzy-skoleni-seminare-vzorkovani>

**Max. počet účastníků školícího semináře je 25 osob.**

#### Organizační dotazy a informace:

Adéla Balíková  
Forsapi s.r.o.  
K Horoměřicům 1113/29  
165 00 Praha 6

GSM: + 420 601 559 323  
+ 420 721 315 737  
info@forsapi.cz

## Program profesního semináře:

### Ochranná pásma vodních zdrojů

9:00 – 9:30 Sraz a organizace přejezdu

9:30 – 10:00 Přejezd

10:00 – 11:30 Exkurze do Vodárny Káraný a.s.

(Mgr. M.Skalický, Vodárna Káraný a.s.)

- Seznámení s provozem
- Prohlídka jímacích objektů
- Prohlídka úpravný vody

11:30 – 12:20 Přejezd do Hotelu Svornost, Praha 9 - Dolní Počernice, Novozámecká 284 (<http://www.svornost.cz/>)

12:30 – 13:15 Oběd

13:15 – 13:45 Hodnocení a optimalizace jímacího území Vodárny Káraný a.s.

(RNDr. Martin Milický, PROGEO s.r.o.)

- Použití matematického modelu jímacího území
- Optimalizace provozu umělé infiltrace
- Výsledky dlouhodobého monitoringu

13:50–14:20 Rekonstrukce jímacích objektů umělé infiltrace Vodárny Káraný a.s.

(Mgr. Jan Patka, Photon Water Technology s.r.o.).

- Technický postup regenerace vrtů
- Výsledky regenerace
- Výsledky monitoringu podzemní vody po regeneraci

13:50–14:20 Geochemické hodnocení původu Fe v surové vodě umělé infiltrace

(RNDr. P. Kohout, Forsapi s.r.o.).

- Metodika a výsledky vzorkovacích prací
- Výsledky geochemické hodnocení

14:30 – 15:20 Vyhodnocení semináře

**Seminář je pořádán s laskavou spoluprací**

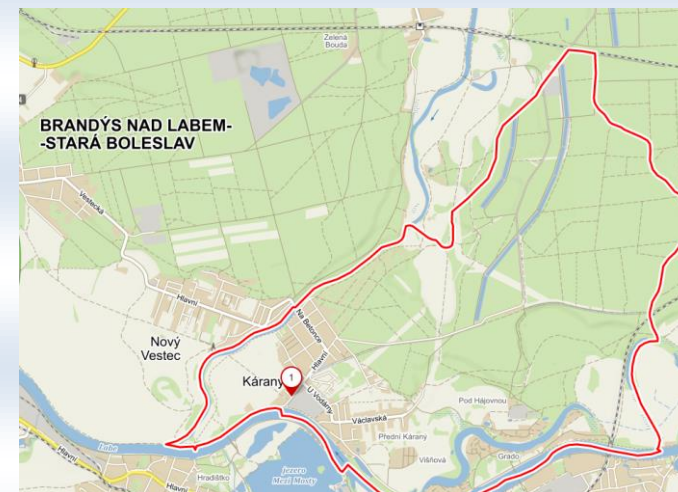
Profesní seminář

## Manažerů vzorkování podzemních vod

se koná

dne **24. září 2020**

od 9:30 hodin



### Úpravna vody PVK, Hlavní 22, Káraný

**GPS 50.1766761N, 14.7303472E**

seminář je určen pro manažery vzorkování, vzorkaře podzemních vod, hydrogeology a pro další zájemce. Program je zaměřen na seznámení se unikátním zdrojem pitné vody pro Prahu a Středočeský kraj a jeho problematikou.

#### Lektoři:

Petr Kohout, Forsapi s.r.o.

Marek Skalický, Vodárna Káraný a.s..

Martin Milický, PROGEO s.r.o.

Jan Patka, Photon Water Technology s r.o.

**Hlaste se, prosím, prostřednictvím Registračního formuláře:** <https://forsapi.cz/kurzy-skoleni-seminare-vzorkovani>

NEBO

**Přihláška na školící seminář Vzorkování podzemních vod  
24. 9. 2020, Vodárna Káraný**

Vyplněnou přihlášku zašlete e-mailem na adresu  
info@forsapi.cz  
nejpozději do **21. 9. 2020**

Jméno a příjmení, titul	
Datum narození:	
Název firmy/plátce:	
Ulice:	
Město:	
PSČ:	
Telefon:	
E-mail:	
IČ:	
DIČ:	
Cena kurzu: 2 420 Kč včetně DPH 21%	
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu:	4810880001/5500
<input type="checkbox"/> bude uhrazena převodem - <i>faktura Vám bude zaslána obratem po přijetí přihlášky mailem</i>	
<input type="checkbox"/> bude uhrazena převodem - <i>fakturu požadujeme zaslat poštou</i>	
Datum, podpis, razítko:	

**Žádost o udělení souhlasu s uchováním osobních údajů**, v souladu s právními předpisy, především zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů, v platném znění, směrnicí Evropského parlamentu a Rady 95/46/ES a s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), **pro účely vystavení osvědčení o absolvování semináře a zasilání pozvánek na kurzy či semináře pořádané společností Forsapi s. r. o.**