

Program profesního semináře:

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, 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

Přihlášku zašlete co nejdříve!

Max. počet účastníků školícího semináře je 25 osob.

Organizační dotazy a informace:

Kristýna Pilařová
Forsapi s.r.o.
K Horoměřicům 1113/29
165 00 Praha 6

GSM: + 420 602 372 712
+ 420 721 315 737
info@forsapi.cz

Teoretická část

9:00 – 9:30 Registrace

9:30 – 10:20 Shrnutí informací o historii řešení znečištění horninového prostředí na lokalitě v Novém Bydžově – P. Kohout – Forsapi)

- Použité metody průzkumu
- Metoda a použití pasivního vzorkování podzemní vody

10:20 – 11:00 Uplatnění molekulárně-genetických metod při hodnocení znečištění podzemní vody – D. Vlková, M. Nechanická – Technická univerzita v Liberci

- Princip a metodika metody Real time PCR
- Použití metody PCR pro diagnostiku nápravných opatření na lokalitě v Novém Bydžově v rámci projektu AMIIGA (Central Europe)
- Použití metody PCR pro diagnostiku nápravných opatření na lokalitě Jaworzno v Polsku (projekt AMIIGA (Central Europe)

11:00–11:40 Metoda MIP (Membrane Interphase Probing) – V.Knytl/ O.Lhotský DEKONTA a.s.

- Princip a metodika metody MIP
- Použití metody při průzkumech znečištění horninového prostředí

11:40 – 12:00 Organizační pokyny k praktické části semináře – P. Kohout – Forsapi

12:00 – 12:45 Oběd

Praktická část

13:00 – 15:00 Vzorkování monitorovacích vrtů, mezilaboratorní testování pro stanovení chlorovaných alifatických uhlovodíků a plynů rozkladu chlorovaných alifatických uhlovodíků – **Nový Bydžov**

15:00 – 15:30 Vyhodnocení semináře

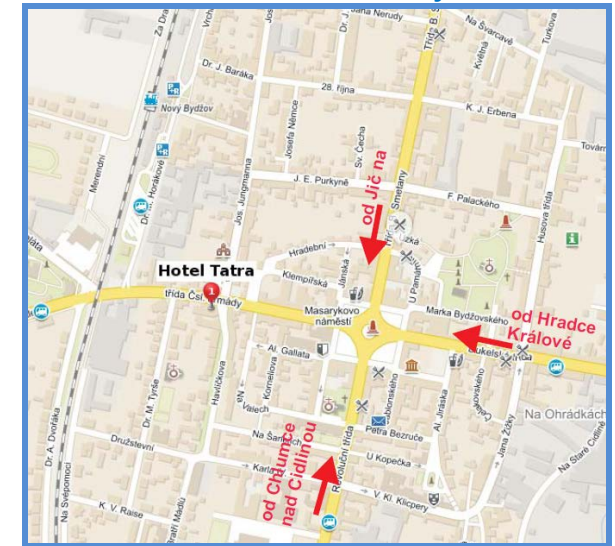
Profesní seminář Manažerů vzorkování podzemních vod

se koná dne

24. dubna 2018

od 9:00 hodin

v Hotelu Tatra v Novém Bydžově



**Hotel Tatra, třída Čsl. armády 100,
504 01 Nový Bydžov**

GPS 50.241865, 15.487173

<http://www.hotelattra.eu/>

seminář je určen pro manažery vzorkování, vzorkaře podzemních vod, hydrogeology a pro další zájemce. Program je zaměřen na problematiku průzkumných metod pro hodnocení znečištění podzemní vody chlorovanými uhlovodíky a vzorkování podzemní vody pro účely průzkumu a monitoringu.

Lektoři: Petr Kohout, Forsapi s.r.o.

Denisa Vlková, Technická univerzita v Liberci
Magda Nechanická, Technická univerzita v Liberci
Vlastimil Knytl, Ondřej Lhotský DEKONTA a.s.

Přihláška na školící seminář Vzorkování podzemních vod

24. 4. 2018, Nový Bydžov - Hotel Tatra

Vyplněnou přihlášku zašlete e-mailem na adresu info@forsapi.cz, případně poštou na adresu Forsapi s.r.o., Jugoslávská 667/11 PSČ: 460 10, Liberec 10

nejpozději do **20. 4. 2018**

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:	