

## 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

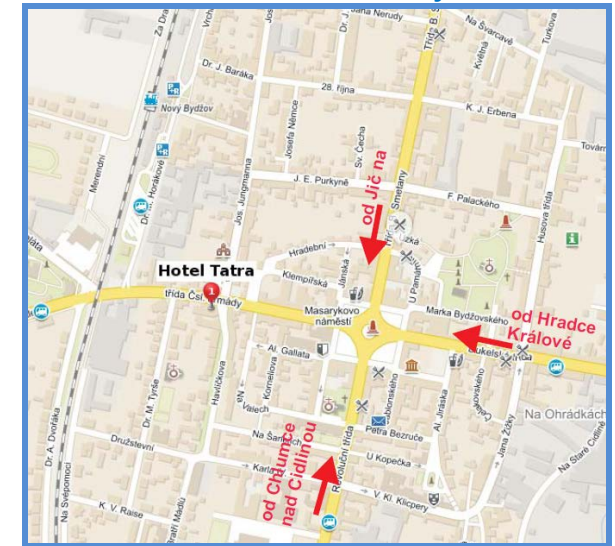
## Profesní seminář Manažerů vzorkování podzemních vod

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,<br>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,<br>razítko:  |                     |