

### Identifikační údaje na Osvědčení o účasti:

Každý účastník obdrží po ukončení semináře Osvědčení o účasti vystavené na jeho osobu, tzn. na jeho celé jméno (titul) a datum narození. Proto nezapomeňte tyto údaje uvést do přihlášky. Tímto osvědčením je možno doložit udržování odbornosti v dané problematice.

### Cena:

Cena, zahrnující organizační náklady a vydání osvědčení o účasti na odborném tréninku, činí 2 420,-Kč včetně 21% DPH a je splatná bankovním převodem před zahájením školení.

### Platba:

na účet Forsapi s.r.o.  
 Částka: 2 420,- Kč včetně DPH 21% (2000 Kč bez DPH)  
 IČ: 27232611 DIČ: CZ27232611  
 Účet: 4810880001/5500  
 Banka: Raiffeisenbank a.s. Praha

### Doprava:

Účastníci se dopravují do místa konání individuálně.

**Přihlášku zašlete co nejdříve!**

**Max. počet účastníků odborného tréninku je 40. V případě, že bude trénink již obsazen, bude Vám nabídnut jiný termín.**

### 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

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

nebo

**Přihláška na profesní seminář manažerů vzorkování odpadů**

**24. 11. 2020, PRAHA-MERKURIA**

Jméno a příjmení, titul	
Datum narození:	
Název firmy/plátce:	
Ulice:	
Město:	
PSČ:	
Telefon:	
E-mail:	
IČ:	
DIČ:	
Číslo účtu plátce:	
Cena tréninku: 2420,- Kč včetně DPH 21%	
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. Číslo účtu: 4810880001/5500	
<input type="checkbox"/> bude uhrazena převodem – vyžadujeme fakturu poslat poštou	
<input type="checkbox"/> bude uhrazena převodem – fakturu můžeme obdržet elektronicky na výše uvedenou e-mailovou adresu	
Datum, podpis, razítko:	

Vyplněnou přihlášku zašlete e-mailem na adresu [info@forsapi.cz](mailto:info@forsapi.cz) , [forsapi@forsapi.cz](mailto:forsapi@forsapi.cz)

nejpozději do **17. 11. 2020**

Profesní seminář

### Manažerů vzorkování odpadů,

se koná dne **24. listopadu 2020**

v objektu Merkuria, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7- Holešovice



<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4446883&y=50.1089899&z=17&source=addr&id=8986207>

Seminář je zaměřen na problematiku předdemoličních auditů budov realizovaných s cílem předcházet vzniku stavebních odpadů a další nakládání se stavebními odpady.

### Lektoři:

RNDr. František Eichler, Ph.D., Zkušební laboratoř optické a fluorescenční mikroskopie

Ing. Karel Fronk, SKANSKA a.s.

Ing. Kajanová/ Ing.Urbanová – MŽP ČR "

RNDr. Petr Kohout, Forsapi s.r.o.

Ing. Jan Otýs AZS 98, s.r.o.

Mgr. Vojtěch Pilnáček, CYRKL Zdrojová platforma s.r.o.

Ing. Zdeněk Veverka, UNIVERZA-SoP s.r.o.

- Cílem semináře je opakování metodického pokynu o předcházení a nakládání se stavebními odpady a seznámení s postupy před demoličního auditu budov při hledání možností dalšího využití materiálů vznikajících při odstrojování budovy před její demolicí. Účastníci budou seznámeni s postupy průzkumu při vyhledávání materiálů s obsahem azbestu a metodami stanovení azbestu.
- V praktické části semináře bude provedena prohlídka stavby bývalého PZO Merkuria s prvky předdemoličního auditu zaměřeného na materiálové využití stávajícího vybavení.
- Seminář se pro držitele certifikátu započítává do recertifikačního procesu MVO.
- Seminář bude složen z části teoretické a z části praktické (tréninku).

Organizátoři děkují vedení společnosti SKANSKA a.s. za vstřícnost při zajištění pořádání semináře a provedení prohlídky objektu bývalého PZO Merkuria.

Profesní seminář je pořádán ve spolupráci se společností

# SKANSKA

## Program:

- 9:00-9:30 Presence účastníků  
 9:30-9:40 Zahájení, proškolení BOZP  
 9:40-9.55 Informace o historii objektu bývalého PZO Merkuria a presentace záměru na jeho další využití (zástupce vlastníka)  
 9.55–10.15 Stávající právní úprava související s nakládáním se stavebními odpady (Ing. Kajanová/ Ing.Urbanová – MŽP ČR)  
 10.15–10.45 Očekávaný vývoj požadavků na předcházení vzniku stavebních odpadů a nakládání s nimi (Ing. Kajanová/ Ing.Urbanová – MŽP ČR)  
 10.45–11.00 Definice odpadů, vedlejší produkty a konec odpadů (Mgr. Pilnáček)  
 10.45–11.15 Příklad odstranění stavby s využitím vznikajících materiálů/odpadů (Ing. Otýs)  
 11.15–11.30 Azbest – riziková složka staveb (Ing. Eichler)  
 11.30–11.50 Zkušenosti s dosavadním uplatňováním metodického pokynu o předcházení a nakládání se stavebními odpady (Ing. Veverka)  
 11.50–12.30 Příprava na prohlídku stavby před jejím odstraněním (Mgr. Pilnáček a Ing. Fronk)  
 12:30-13:00 Oběd  
 13:00–15.00 Prohlídka stavby a zpracování příslušných záznamů  
 15:00–15.30 Závěrečný test a diskuse

## Vybavení účastníků:

S ohledem opatření před koronavirovou infekcí žádáme účastníky o respektování požadavku na ochranu úst rouškou nebo respirátorem.

## 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](mailto:info@forsapi.cz)  
[www.forsapi.cz](http://www.forsapi.cz)

