

ENVI

shop

28

11

2019

EA Hotel POPULUS PRAHA

Podzim je časem zlátnoucího listí a rok spěje ke svému finále. V tomto příjemném čase je správné místo také na tradiční EnviShop, na který si vás tímto dovoluujeme co nejsrdečněji pozvat.

Jako vždy vás zahrneme širokou paletou zajímavých přednášek, těšit se můžete na skvělá moravská a zejména naše výzkumná vína, nebude chybět ani společenská část večera.

EA Hotel Populus / U staré cihelny 2182/11 / 130 00 Praha 3 / 50° 5'13.267"N 14° 28'58.651"E



Program semináře

	9:00 - 9:20	Registrace účastníků
1.	9:20 - 9:30	Úvodní slovo Ing. Petr Beneš, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
2.	9:30 - 9:45	Praktické zkušenosti s uplatněním změn závazku ze smlouvy Mgr. Jiří Kamas, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
3.	9:45 - 10:45	Výklad zákona o zadávání veřejných zakázek, především §222 a související Mgr. Pavel Herman, MMR
4.	10:45 - 11:15	Zkušenosti MF s uplatňováním ZZS Mgr. Monika Zbořilová, MF ČR
	11:15 - 11:30	Přestávka na kávu
5.	11:30 - 12:00	Představení asociace sanačních firem Jiří Unčovský, VZ EKOMONITOR s.r.o.
6.	12:00 - 12:15	S jakými problémy se sanační společnosti aktuálně setkávají? Ing. Miroslav Minařík, EPS biotechnology, s.r.o.
	12:15 - 13:10	Oběd
7.	13:10 - 13:40	SNIP - jak skloubit oxidaci a biodegradaci? Ing. Petr Beneš, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
8.	13:40 - 14:10	Pesticidy kolem nás a co s nimi? Ing. Martina Siglová, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
9.	14:10 - 14:30	Inovativní sanační přístup k vodám kontaminovaným BTEX Ing. Jiří Vaněk, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
10.	14:30 - 14:50	Laboratorní ověření odstraňování Fe z podzemních vod při sanaci BTEX Ing. Jiří Vaněk, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
	14:50 - 15:00	Přestávka na kávu
11.	15:00 - 15:30	Vliv použité technologie na charakter vín Ing. Eliška Sembolová, EPS biotechnology, s.r.o.
12.	15:30 - 16:00	Příspěvek z oblíbeného cyklu „teče to, dává to“ Pivní styly a jak se v nich vyznat Ing. Vít Paulíček, EPS biotechnology, s.r.o.
	16:15	Ukončení semináře a začátek společenské části