

17-19 жовтня 2018 рокуКИЇВ
ЕКСПО
ПЛАЗА

Україна, Київ

МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА КОМПЛЕКСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ**Семінар****«Екологічні лабораторії підприємств - 2018: проблематика та рішення»**У рамках X Міжнародної виставки LABComplex.
Аналітика. Лабораторія. Біотехнологія. HI-Tech

19

ЖОВТНЯ

2018 року

Екологія підприємств

Семінар**«Екологічні лабораторії підприємств - 2018: проблематика та рішення»****19 жовтня 2018, 10.00-16.00, к/з № 1****ВЦ «КиївЕкспоПлаза», Київ, вул. Салютна 2-Б**

Практичний семінар, який охоплює основні аспекти діяльності та розвитку ринку послуг вимірювання стану довкілля. Учасники дізнаються про основні тренди та особливості діяльності екологічних лабораторій у сучасному нормативно-правовому полі України.

У рамках семінару обговорюватимуться найгостріші питання лабораторного екологічного контролю та найпоширеніші помилки в організації інструментальних екологічних вимірювань.

Також будуть презентовані концепти, що дозволяють зробити екологічну лабораторію підприємства прибутковою та конкурентною на сучасному ринку екологічних послуг України.

Цільова аудиторія:

Семінар буде корисний фахівцям, які надають та користуються послугами вимірювання стану об'єктів навколишнього середовища, а також провадять природоохоронну діяльність у дотичних сферах.

До участі у семінарі запрошуються керівники та фахівці:

- екологічних лабораторій підприємств;
- незалежних екологічних лабораторій та лабораторних центрів;
- екологічних (природоохоронних) служб підприємств та організацій;
- проектних організацій;
- екологи-практики;
- природоохоронні інженери;
- інші зацікавлені фахівці, що проводять природоохоронну діяльність на підприємствах та в організаціях.

ПРОГРАМА

Таймінг	Тематичний модуль	Основні питання для розгляду та обговорення
10:00-10:20	Основні тренди послуг екологічних вимірювань в Україні	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Як «зелені» тренди вплинули на розвиток ринку послуг екологічних вимірювань в Україні ➤ Традиційні та інноваційні напрями діяльності екологічних лабораторій в Україні ➤ Зміна ландшафту потенційних замовників екологічних вимірювань ➤ Формування конкурентного ринку послуг екологічного вимірювання ➤ Ключові критерії сучасної екологічної лабораторії на підприємстві
10:20-10:45	Чи доцільно підприємству утримувати екологічну лабораторію	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Своя-чужа»: основна модель організації екологічних вимірювань на підприємстві ➤ Переваги та недоліки використання послуг «зовнішньої» екологічної лабораторії ➤ SWOT-аналіз утримання власної екологічної лабораторії ➤ «Спільна» модель організації екологічної лабораторії на умовах лізингу, аутсорсингу та кооперації
10:45-12:25	Забезпечення якості вимірювань в екологічних лабораторіях у сучасних	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Основні засади Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» ➤ Що таке сфера законодавчо регульованої метрології?

	умовах	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Розмежування повноважень Міністерства екології та природних ресурсів України, НААУ та територіальних центрів стандартизації ➤ Вимоги до методик виконання вимірювань та засобів вимірювальної техніки ➤ Кваліфікаційні критерії до екологічної лабораторії у сучасних умовах ➤ Закон України «про метрологію та метрологічну діяльність»: основні положення, нюанси застосування
Перерва (12:25-13:00)		
13:00-13:45	Відбір проб: «найслабше» місце в організації екологічних вимірювань на підприємстві	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Чому відбір проб є «найслабшим» місцем діяльності екологічної лабораторії ➤ Основні вимоги серії стандартів ДСТУ ISO 5667 ➤ Чи обов'язково виконувати норми з КНД 211.2.3.063-98 «Відбір проб промислових викидів» ➤ Основні невизначеності у відборі проб ґрунтів та відходів в Україні ➤ Особливості відбору проб відповідно до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки ➤ Організація екологічних вимірювань згідно з Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення. Проблеми відбору арбітражних проб
13:45-14:25	Як уникнути помилок в організації інструментальних екологічних вимірювань	<ul style="list-style-type: none"> ➤ З якими типовими помилками стикається підприємство під час замовлення послуг екологічних вимірювань ➤ Ключові вимоги до технічного завдання на інструментальні екологічні вимірювання ➤ Типові помилки під час оформлення актів відбору проб та протоколів за результатами вимірювань ➤ Тенденції «прозорості» результатів екологічних вимірювань: чого очікувати підприємствам
14:25-15:00	Як на сучасному ринку екологічних послуг України зробити екологічну лабораторію підприємства прибутковою та конкурентною	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Замовники послуг екологічних вимірювань: хто вони та де їх шукати ➤ Основні принципи ціноутворення на інструментальні вимірювання у сфері екології ➤ Тарифна політика сучасної екологічної лабораторії ➤ Прямі, непрямі та накладні витрати екологічної лабораторії підприємства ➤ Скриті витрати вимірювальних екологічних лабораторій ➤ Планування діяльності екологічної вимірювальної лабораторії в умовах конкуренції ➤ Методика оцінки доцільності екологічної лабораторії на підприємстві



Сорока Максим Леонідович, природоохоронний інженер, науковець, громадський діяч, старший науковий співробітник Галузевої науково-дослідної лабораторії «Охорона навколишнього середовища» Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна (Dnipro ECO Lab ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна)



Малецька Ольга Євгенівна, кандидат технічних наук, директор Інституту підвищення кваліфікації і перепідготовки спеціалістів з метрології Громадської організації «Академія метрології України»

З питань участі:

Тел.: (044) 507-2226, 568-5138, (073) 305-8016

Безкоштовно зі стаціонарних та мобільних телефонів: 0-800-214-899

E-mail: seminar@mediapro.com.ua