

## МАСТЕР-КЛАСС АВОК 21 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА

19.12.2017

Дата проведения мастер-класса "ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ. Нормативные требования и практические решения" 21 декабря 2017 года.

## Мастер-класс проводят:

**Кирюханцев Евгений Ефимович,** профессор Академии Государственной противопожарной службы МЧС России

Колубков Александр Николаевич, вице-президент НП «АВОК», директор ППФ «АК»

Место проведения: Москва. Стадион футбольного клуба «Спартак» - «Открытие Арена». Конференц-зал в многофункциональном комплексе стадиона. Важнейший объект спортивной и социальной инфраструктуры Москвы. Инженерные системы этого уникального спортивного сооружения созданы на основе современных технологий и лучших технических решений, обеспечивающих надежное и безопасное функционирование и высокий уровень энергоэффективности.

Время проведения мастер-класса: 09:00-17:00

## Программа

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00-12:30 Изменения и новые положения в нормативных документах

**Новый СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»**, в части содержания разделов «Требования к объемно-планировочным решениям» и «Требования к инженерным системам и системам противопожарной защиты»:

- 1. Регламентирование несоответствий между требованиями СП 10.13130, СП 154.13130, СП 5.13130
- 2. Системы пожаротушения
- 3. Внутренний противопожарный водопровод
- 4. Системы пожарной сигнализации

5. Расход воды на внутреннее пожаротушение

СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», в части проектирования системы внутреннего противопожарного водопровода

СП 154.13130 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности», в части требовании к противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению

СП 241.1311500 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования», в части проектирования системы внутреннего противопожарного водопровода и системы автоматического пожаротушения

СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», в части проектирования автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации для зданий и сооружений

12:30-13:00 Перерыв на обед

13:00-14:00 Техническая экскурсия

Наглядная демонстрация внедренных инженерных решений в системах автоматического пожаротушения бизнес-центра

14:00-17:00 Разъяснения действующих нормативных требований

## Ответы лекторов на вопросы слушателей:

- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности высотных зданий и комплексов, офисных многофункциональных зданий и торгово-развлекательных центров
- Особенности проектирования автоматических установок пожаротушения подземных паркингов
- Особенности проектирования автоматических установок пожаротушения для объектов особого назначения серверные, склады и т.п.
- Разработка СТУ
- Разработка проектов систем водяного тушения тонко распыленной водой
- Разработка проектов систем внутреннего противопожарного водопровода
- Разработка проектов систем газового пожаротушения
- Разработка проектов систем порошкового пожаротушения
- Разработка проектов систем пенного пожаротушения

Оргкомитет:

Тел./факс: (495) 984-9972 (многоканальный телефон) Е-mail: **potapov@abok.ru** 

anna@abok.ru

Подробно об участии