

МАСТЕР-КЛАСС АВОК 22 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА

19.12.2017

Мастер - класс "СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. Обзор новых и разъяснения действующих нормативных требований" пройдет 22 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА.

Мастер-класс проводят:

Колчев Борис Борисович, заместитель начальника отдела огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений ФГБУ ВНИИПО МЧС России

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

Дата проведения: 22 декабря 2017 года

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

Изменение №1 в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в части изменений в разделах:

- Термины и определения изменения и дополнения
- Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления-

- Приложение Д (новое) «Противодымная вентиляция транспортных тоннелей»

Новый СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», в части содержания раздела «Требования к инженерным системам и системам противопожарной зашиты»:

- Регламентирование несоответствий между требованиями СП 7.13130, СП 60.13330, СП 253.1325800
- Помещения для размещения вентиляционного оборудования
- Приемные устройства наружного воздуха
- Транзитная прокладка воздуховодов
- Возможность применения огнезащитных покрытий
- Удаления продуктов горения непосредственно из помещений
- Устройство общих систем вытяжной противодымной вентиляции в зданиях с различными планировочными решениями на этажах

Методика оценки фактических параметров противодымной зашиты зданий и сооружений при проведении государственного надзора

- Исходные данные
- Методические основы
- Порядок расчета
- Пример расчета

Вступление в действие Технического Регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

в части фактических значений параметров технических средств, функционирующих в составе систем противодымной вентиляции (в т.ч. пределов огнестойкости и сопротивлению дымогазопроницанию)

12:30-13:00 Перерыв на обед

13:00-14:00 Техническая экскурсия

Наглядная демонстрация внедренных инженерных решений систем общеобменной вентиляции и кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции бизнес-центра

14:00-17:00 Разъяснения действующих нормативных требований

Ответы лекторов на вопросы слушателей:

- Проектирование систем вытяжной противодымной вентиляции
- Требования к возмещению удаляемого объема продуктов горения вытяжной противодымной

вентиляцией

- Проектирование приточной противодымной вентиляции
- Компенсирующая подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции
- Особенности проектирования систем противодымной вентиляции высотных зданий и подземных паркингов и др....

Оргкомитет:

Тел./факс: (495) 984-9972 (многоканальный телефон)

E-mail: potapov@abok.ru

anna@abok.ru

Подробно об участии