



Мастер-класс АВОК в Новосибирске 14 февраля 2018 года

12.2.2018

Мастер-класс АВОК - "СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. Обзор новых положений и разъяснения действующих нормативных требований", пройдет в г. Новосибирск, в Выставочном комплексе «Новосибирск Экспоцентр» в рамках деловой программы международной выставки Aquatherm Novosibirsk 2018.

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 «АВОК», директор ППФ «АК», эксперт ООО «Мосэксперт»

ПРОГРАММА:

14:00-15:30 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
- Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования
- Противодымная вентиляция
- Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
- 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 защиты»:

- 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 защиты зданий и сооружений при проведении государственного надзора

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

15:30-17:00 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....

Комплект раздаточных материалов:

- Информационные материалы лекторов (текст)
- Методика оценки фактических параметров противодымной защиты зданий и сооружений при проведении государственного надзора (текст)
- Изменение №1 в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (текст окончательной редакции)
- Новый СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» (текст второй редакции)
- Рекомендации АВОК 5.5.1-2015 «Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий» (брошюра)
- Бесплатный доступ на один месяц к расчетной онлайн программе АВОК «Определения параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий»

Программа соответствует требованиям СП 7.13130.2013 и содержит методики расчетов различных видов систем дымоудаления и подпора воздуха:

- системы дымоудаления из помещений и/или коридоров при пожаре,
- системы удаления дыма и газов после пожара,
- системы обеспечения незадымляемости лестничных клеток,
- системы подпора воздуха в шахты лифтов, лестнично-лифтовые, лестничные и лифтовые холлы, тамбур-шлюзы и зоны безопасности
- Сертификат АВОК об участии в мастер - классе

[**Подать заявку на участие в Мастер-классе АВОК**](#)