



Системы противодымной вентиляции. Мастер-класс НП «АВОК»

23.12.2014

В пятницу 19 декабря в Москве состоялся мастер-класс: «Системы противодымной вентиляции. Проектные решения согласно СП 7.13130 и СП 154.13130 и СТУ с отступлениями от действующих нормативных документов».

С января мы начинаем публикацию наиболее интересных вопросов и аудиоответов на сайте нашего журнала. Предыдущие публикации смотрите здесь: [Новые нормативные требования обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий](#) прочитали уже 38 610 раз, а [Проектирование систем противодымной вентиляции](#) - 11 233.



Состоявшийся семинар показал актуальность и востребованность данной темы, т.к. подробно разъясняет новые требования и практику проектирования систем вытяжной противодымной вентиляции в коридорах, атриумах, помещениях без естественного освещения, торговых залов, закрытых наземных и подземных автостоянок.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Мастер-класс провели:

Е. А. Мешалкин - профессор, вице-президент по науке НПО «Пульс», академик Национальной академии наук пожарной безопасности, член подкомитета НОП по вопросам пожарной безопасности. **Б. Б. Колчев** - начальник сектора огнестойкости инженерного оборудования и противодымной защиты зданий и сооружений отдела огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Основные темы мастер-класса:

Требования и практика проектирования систем вытяжной противодымной вентиляции

- из коридоров и холлов зданий высотой более 28 м;
- из коридоров (туннелей) подвальных и цокольных этажей при выходах в эти коридоры из помещений для постоянного пребывания людей;
- из коридоров более 15м без естественного освещения;

- из общих коридоров и холлов зданий с незадымляемыми лестничными клетками;
- из атриумов зданий высотой более 28 м, а также из пассажей;
- из помещения без естественного освещения:
 - общественного назначения с массовым пребыванием людей;
 - площадью более 50 м² с постоянными рабочими местами для хранения горючих веществ, а также библиотек, книгохранилищ, архивов, складов бумаги;
 - торговых залов магазинов;
- закрытых надземных и подземных автостоянок, а также из изолированных рамп этих автостоянок.

Анализ проектных решений по принятым СТУ, содержащие отступления от действующих нормативных документов

- высотные здания;
- сооружения с уникальной и особо сложной архитектурой (с атриумами, пассажами и пр.);
- здания, имеющие больше одного подземного этажа;
- детские образовательные учреждения;
- объекты с зарегистрированными нарушениями, устранение которых не является возможным (ширина лестничных маршей, путей эвакуации, эвакуационных выходов, различные конструктивные нарушения).

Приглашаем компании к размещению рекламы (баннеров) на странице.