



Мастер-классы АВОК 21-22 декабря

20.12.2017

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.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ. Нормативные требования и практические решения.

Мастер-класс проводят:

Кирюханцев Евгений Ефимович, профессор Академии Государственной противопожарной службы МЧС России

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

Дата проведения: 21 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

СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. Обзор новых и разъяснения действующих нормативных требований.

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»

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

[Оргкомитет](#)