



Вебинары АВОК - профессиональному сообществу

25.7.2017

Вебинары АВОК - востребованный инженерным сообществом проект НП «АВОК», созданный с целью повышения квалификации специалистов: распространения информации о новом оборудовании, технологиях, проектировании и нормативных документах, программном обеспечении, а также информационной поддержки специалистов в России и за рубежом.

Вебинар АВОК представляет собой интерактивную видеопрезентацию, в ходе которой докладчик (или группа специалистов) в режиме онлайн отвечает на вопросы участников вебинара. Вопросы можно задать заранее, в разделе интересующего вас вебинара, на сайте webinar.abok.ru или во время проведения вебинара в чате.



М.М. Бродач, автор
и руководитель проекта «Вебинары
АВОК».

Проект «**Вебинары АВОК**» берет свое начало в мае 2010 года. **За это время проведено 152 вебинара**; в них приняли участие более 58 000 специалистов из 310 городов России и 135 городов 31 зарубежной страны. Сегодня вебинары АВОК востребованы как слушателями, получившими максимально комфортный доступ к актуальной информации, так и лекторами, у которых есть возможность обратиться к обширной профессиональной аудитории, причем трансляция вебинара проводится как из студии НП «АВОК», так и из офиса компании, докладчик которой выступает с презентацией. Необходимы только компьютер, камера, микрофон и Интернет.

Все участники вебинара получают электронный сертификат, который приравнивается к свидетельству о краткосрочном повышении квалификации. По завершении вебинара в свободный доступ выкладывается его запись для скачивания или просмотра. В настоящее время библиотека вебинаров АВОК содержит 152 записи.

Вебинары-2016

В 2016 году проведено 33 вебинара.

- Общее количество участников - 11031 специалист.
- Среднее количество участников в одном вебинаре - 334 специалиста.
- Среднее количество скачиваний записи вебинара - 245 раз.

География участников вебинаров АВОК 2016 года

- 232 города России
- 79 городов 20 зарубежных стран, (в т. ч. Украина - 32 города, Казахстан - 12 городов, Белоруссия - 9 городов).

В 2016 году вебинары провели следующие компании:

AKSON-vent, ALTAIR ГК, Armstrong International Rus, Camfil Группа компаний, Lindab, LG Electronics, Oventrop, SYSTEMAIR (Menerga), АДЛ, АКО «Системы водоотвода», Акустик Групп, ВентСофт (MagiCAD), Виэга (Viega), Дитейл Инжиниринг, Николь Восток (российское представительство французской компании Nicoll), Новые Промышленные Технологии» ГК (WHEEL), Панасоник Рус, Плазма-Т, ПроКлима - Москва, Термафлекс Изоляция+, Упонор Рус, Флект Индастриал & Билдинг Системз», Цендер Груп Дойчланд ГмбХ, ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ

Вебинары-лидеры 2016

ТОП-10!

1.Техническая теплоизоляция: правда и вымысел. Правила проектирования и применения теплоизоляционных материалов, Термафлекс Изоляция+

600 зарегистрированных участников.

2.Комфортный климат в бассейнах при минимальных затратах: возможно ли это? Расчеты испарения воды и процессы обработки воздуха с учетом климатических зон РФ, SYSTEMAIR (Menerga).

554 зарегистрированных участников.

3. Обзор требований нового СП 253.1325800.2016 "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ", Колубков А.Н., вице-президент НП «АВОК»

548 зарегистрированных участников.

4. Системные решения кондиционирования воздуха для бассейных сооружений, Lindab IMP Klima

502 зарегистрированных участника.

5. Актуализация СП 73.13330.2012 Внутренние санитарно-технические системы зданий, Бусахин А.В., Главный инженер ООО «Третье МУ «Промвентиляция»

467 зарегистрированных участников.

6. Программа AKSON-vent для проектирования систем Вентиляции и Отопления под AutoCAD и BricsCAD. Основы работы. Новые возможности. BIM технологии, AKSON-vent

449 зарегистрированных участников.

7. Новые продукты от компании Oventrop для российского рынка, Oventrop

438 зарегистрированных участников.

8. Применение энтальпийных рекуператоров при температурах наружного воздуха -25С...-55С. В системах приточно-вытяжной вентиляции, Дитейл Инжиниринг

420 зарегистрированных участников.

9. Эффективное BIM решение MagiCAD для инженерных систем ВентСофт (MagiCAD)

409 зарегистрированных участников.

10. Зачем в наружных тепловых сетях и системах ГВС надо применять гибкие теплоизолированные трубопроводы Флексален из полибутена, как правильно это сделать и почему это выгодно и целесообразно с инженерной точки зрения?, Термафлекс Изоляция+

388 зарегистрированных участников.

