



Журнал «Здания высоких технологий» приглашает

15.10.2013

Некоммерческое Партнерство АВОК и журнал «Здания высоких технологий» приглашают Вас и Ваших коллег принять участие в центральном осеннем событии в области энергоэффективности и энергосбережения.

XXX конференция и выставка «МОСКВА: проблемы и пути повышения энергоэффективности»

пройдёт **23-25 октября** 2013 года.

Учредительная конференция «Дорожная карта зелёного строительства в России - перспективы и проблемы»

- **24 октября** 2013 года.

Оба мероприятия совместно проведут свою работу в здании Правительства Москвы (ул. Новый Арбат, д. 36) при поддержке Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

Скачайте **детальную программу форума**, где опубликованы **около 200** докладов, ФИО докладчиков и время их выступлений;

Участие в качестве слушателя *бесплатное*.

Получить электронный пригласительный билет можно заполнив регистрационную форму на сайте:

- для участия в конференции и выставке:

<http://meeg-avok.ru/content/view/20/70/>

- для участия в конференции по зеленому строительству:

http://www.abok.ru/pages.php?block=dorozhnaiy_karta_zelenogo_stroitelstva

Оригинальные билеты можно получить в офисе Оргкомитета по адресу: Москва, ул. Трубная, д.

Более 100 организаций представят свои экспозиции на выставке, более 250 докладов будут рассмотрены на секционных заседаниях и круглых столах:

- Энергоэффективное домостроение;
- Дорожная карта зеленого строительства;
- Тепло- энергоснабжение зданий;
- Водоснабжение, водоотведение и водоподготовка;
- Вентиляция, кондиционирование воздуха и холодоснабжение
- Отопительные системы: конструкции, приборы и оборудование;
- Возобновляемые источники энергии;
- Теплозащита зданий и теплоизоляционные материалы;
- Автоматизация и управление инженерным оборудованием зданий;
- Энергоаудит и энергосервис. Коммерческий учет энергоресурсов;
- Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- Опыт проектирования энергоэффективных инженерных систем;
- Перспективы правового регулирования монтажа инженерных систем;
- Повышение энергоэффективности методами строительной теплофизики.

Текущий состав участников форума смотрите на сайте по ссылке: <http://meeg-avok.ru>