



## HI-TECH BUILDING 2016 РЕКОМЕНДУЕТ

25.10.2016

**До старта 15-й международной выставки HI-TECH BUILDING 2016 осталась ровно 1 неделя.**

Успейте [пройти регистрацию](#) для бесплатного посещения единственной в России и странах СНГ выставки в области автоматизации зданий и умных домов с 1 по 3 ноября, Москва, Экспоцентр, павильон 1.

### HI-TECHBUILDING2016 РЕКОМЕНДУЕТ

**I КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ.ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИЛОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ». 1 ноября, павильон 1, конференц-зал «Сколково»**

**Круглый стол «Новые возможности развития рынка жилой недвижимости: инновационные технологии на службе продаж»**

**Участники:** представители Департамента градостроительной политики г. Москвы, корпорации «Баркли», SDI Group (девелопер проекта ЖК «Аккорд. Smart-квартал»), Gravion Group, УК «Лига ЖКХ», девелоперский центр МИЭЛЬ, Kalinka Group, Jung, Ассоциация компаний, обслуживающих недвижимость (АКОН), ООО «МАТОРИН», ООО «ГИЛЭНД» (Gira), ALPHAOPEN, Д-Инвест, iHouseLab

**Секция «Инновационные технологии в коммерческой недвижимости»**

**Участники:** представители Комитета по энергоэффективности и устойчивому развитию РГУД, КРОК,JLL, Revolta Engineering, Schneider Electric, Siemens, НВП БОЛИД

### II. УМНЫЙГОРОД [www.smartcityproject.ru](http://www.smartcityproject.ru)

Действующие инсталляции «умного дома», отеля, ситуационного центра, паркинга, а также интеллектуальных уличных решений.

**Участники** ALPHAOPEN, HUAWEI, HDLAutomation, TELETASK, TIS, Rubetek, Diatonik, AllGateKeeper, EMI, Galad, Светотехника, SMARTEQ, MelangeDecor, НОВЫЙ ПАРК, BoConcept, Spinetix, ТЭКО-СЕРВИС, Billboardvideo познакомят гостей с новейшими разработками и инновационными технологиями – от умных домов до умных городов.

### **III. ФОРУМ «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ В УМНОМ ГОРОДЕ»**

#### **2 ноября, павильон 8, конференц-зал.**

На секциях предметно рассмотрят политику внедрения «интернета вещей» и информационных систем в государственный сектор, городскую среду и ЖКХ, управление транспортной системой, при автоматизация жилых и коммерческих объектов, а также технологии «умного дома» и перспективах мирового рынка IoT платформ.

**Участники:** представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Департамента информационных технологий г.Москвы, ФРИИ, ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», Фонда «Сколково», ассоциации «Тайзен.ру», Microsoft, J'son & Partners Consulting, РВК, Экспертного совета по энергоэффективности при Минстрое РФ, Комитета государственных услуг Москвы, ГУ МЧС РФ по г. Москве, ГБУ «Инфогород»,

ALPHAOPEN, Центр 2М, Revolta Engineering, Komponenta, СИГНУМ, Prosoft, ICONICS, RUWARD, Evika, Iridium Mobile, Z-Wave.Me Россия, компания MobileUp.

#### **ЭКСПОНЕНТЫ**

ABB, Berker, BOLID, JUNG, GIRA, Legrand, Schneider Electric, Siemens, WAGO Kontakttechnik, Alphaopen, BMS Trading, ElkoEр, ESYLUX, EVIKA, HDL Automation, Helvar, Iberelectro, IRidium mobile, Revolta Engineering, Saia-Burgess, Sauter, Schöck GmbH, Siedle, Teletask, Tibbo Technology, Фонд «Сколково»

<http://hitechbuilding.ru/info/exhibitors/year/2016/>

#### **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА**

**При поддержке и участии:** Министерства строительства и ЖКХ РФ, Департамента градостроительной политики г. Москвы, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы, ТПП РФ, МТПП

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРЫ ПО ВЫСТАВКЕ**

2 и 3 ноября, 12:00 - 13:00.

Сбор группы: 11:45, внутри павильона №1, около центрального входа.

Маршрут технологических туров для специалистов и заказчиков по выставке HI-TECH BUILDING включит в себя посещение 8 - 10 стендов ключевых участников.

Зарегистрироваться на туры -

<http://hitechbuilding.ru/visitors/events/bussines/konferentsii/tekhnologicheskie-tury-po-vystavke/>

#### **ВНИМАНИЕ**

**Обращаем Ваше внимание, что 3 ноября 2016 года, в связи с проведением мероприятия с возможным присутствием первых лиц**

**государства на территории ЦВК «Экспоцентр», будет закрыт Западный вход со стороны метро Выставочная. Просим Вас пользоваться Северным и Южным входом и зоной регистрации. Приносим извинения за доставленные неудобства.**