**Лидерство в технологиях и ресурсосбережении.**

**Инновации в строительстве в Японии. 29 сентября - 4 октября**

Программа дает полное представление о технологиях "завтрашнего" дня, применяемых японскими строителями на самых знаковых объектах 21 века для ресурсосбережения и создания комфортной среды. Впечатления от инженерного совершенства зданий сопровождаются невероятным эмоциональным воздействием архитектуры и общения с людьми с близкими ценностями. Все визиты на объекты включают встречи с японскими архитекторами, инженерами и строителями, подробное изучение инженерных систем и оборудования в зданиях, доступ куда обычно ограничен. С 29 сентября по 4 октября 2013 года. Телефон (495) 790 99 57.



Один из уникальных объектов в рамках программы – новостройка столицы и **высочайшая телебашня в мире - Tokyo Sky Tree**. Посещение башни в сопровождении инженеров, принимавших участие в создании объекта с подробным рассказом о проектировании, строительстве и инженерной начинке высокотехнологичного небоскреба. [Узнать больше >>](http://clicks.zerodom.ru/c/so/ah/sIMKNBt1Gb_7-EthhtHVWy/P/FCLV/9b26ead1)



Green Building Program - программа правительства Японии по внедрению **практики экоустойчивого строительства** в стране. Программа включает распространение собственной системы эко-сертификации недвижимости CASBEE, по которой в Японии сертифицировано уже 10 000 объектов. [Узнать больше >>](http://clicks.zerodom.ru/c/so/aT/sIMKNBt1Gb_7-EthhtHVWy/P/FCLV/8bea764d)



Японскую архитектуру какой только не называют, но она совершенно точно не оставляет равнодушными даже самых невпечатлительных людей. А кроме того, **современная японская архитектура еще и "дружественная окружающей среде"**. Участников программы ждет галерея актуальных свершений японских архитектров, включающих с**амые современные архитектурные, инженерные и экологические находки**.    [Узнать больше >>](http://clicks.zerodom.ru/c/so/aJ/sIMKNBt1Gb_7-EthhtHVWy/P/FCLV/838c3803)



Одно из самых необычных и "прорывных" инженерных сооружений в современном Токио и пример уникальной "функциональной" архитектуры скрыт от глаз туристов глубокой под землей. Это завораживающий и фантастический подземный комплекс G-Cans для предотвращения затопления включает 7 км тоннелей высотой 65 метров и был открыт только в 2009 году. [Узнать больше >>](http://clicks.zerodom.ru/c/so/aU/sIMKNBt1Gb_7-EthhtHVWy/P/FCLV/c203db52)