**Новый образовательный проект по Управлению эксплуатацией  недвижимости**

Анонс

 С 23 по 26 мая 2012 НПЦ «Интехнедвижимость» совместно с кафедрой «Экономика и менеджмент недвижимости и технологий» СПбГПУ проведет новый образовательный курс для руководителей и специалистов в области управления недвижимым имуществом.

1000

 С 23 по 26 мая 2012 г. в отеле «Сокос» НПЦ «Интехнедвижимость» совместно с кафедрой «Экономика и менеджмент недвижимости и технологий» СПбГПУ проведет новый образовательный курс для руководителей и специалистов в области управления недвижимым имуществом «Управление эксплуатацией недвижимости». Идея проекта состоит в организации системы непрерывного повышения квалификации  руководителей и специалистов в области управления инфраструктурой.

Структура проекта включает базовый 4х-дневный интенсивный семинар и серию последующих однодневных специализированных семинаров по отдельным направлениям практики управления эксплуатацией.

В рамках первого базового 4х-дневного курса будут рассмотрены следующие темы:

* Эксплуатация недвижимости в контексте современного корпоративного управления
* Развитие организационно-методической культуры эксплуатации недвижимости в России
* Три аспекта эксплуатации недвижимости: надежность, стратегия, цена
* Управление  эксплуатацией: выбор стратегии
* Информационное обеспечение управления эксплуатацией
* Организация эксплуатации с использованием договоров, основанных на результате
* Оценка качества системы управления эксплуатацией недвижимости на основе лучших практик

В дальнейшем, для тех, кто прослушал базовый курс и получил целостное представление о структуре системы эксплуатации, будут проводиться регулярные узкоспециализированные семинары для охвата всей проблематики управления эксплуатацией инфраструктуры недвижимости, в том числе, по таким направлениям, как:

* Формулировка эксплуатационных характеристик недвижимости на этапе проектирования
* Эксплуатационные характеристики современного инженерного оборудования
* Разработка и реализация программ энергосбережения для недвижимости различных типов
* Разработка бюджетов эксплуатации
* Современные технологии и инструменты оценки состояния объектов эксплуатации
* Внедрение, эксплуатация и эффективность систем инженерной диспетчеризации

 С 23 по 26 мая 2012 г. в отеле «Сокос» Научно-производственный центр инновационных технологий в недвижимости «Интехнедвижимость» совместно с кафедрой «Экономика и менеджмент недвижимости и технологий» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета проведет новый образовательный курс для руководителей и специалистов в области управления недвижимым имуществом «Управление эксплуатацией недвижимости». Идея проекта состоит в организации системы непрерывного повышения квалификации  руководителей и специалистов в области управления инфраструктурой.

Структура проекта включает базовый 4х-дневный интенсивный семинар и серию последующих однодневных специализированных семинаров по отдельным направлениям практики управления эксплуатацией.

В рамках первого базового 4х-дневного курса будут рассмотрены следующие темы:

* Эксплуатация недвижимости в контексте современного корпоративного управления
* Развитие организационно-методической культуры эксплуатации недвижимости в России
* Три аспекта эксплуатации недвижимости: надежность, стратегия, цена
* Управление  эксплуатацией: выбор стратегии
* Информационное обеспечение управления эксплуатацией
* Организация эксплуатации с использованием договоров, основанных на результате
* Оценка качества системы управления эксплуатацией недвижимости на основе лучших практик

В дальнейшем, для тех, кто прослушал базовый курс и получил целостное представление о структуре системы эксплуатации, будут проводиться регулярные узкоспециализированные семинары для охвата всей проблематики управления эксплуатацией инфраструктуры недвижимости, в том числе, по таким направлениям, как:

* Формулировка эксплуатационных характеристик недвижимости на этапе проектирования
* Эксплуатационные характеристики современного инженерного оборудования
* Разработка и реализация программ энергосбережения для недвижимости различных типов
* Разработка бюджетов эксплуатации
* Современные технологии и инструменты оценки состояния объектов эксплуатации
* Внедрение, эксплуатация и эффективность систем инженерной диспетчеризации