

ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Управление строительством

МОСКВА

ДВА ДНЯ ПОЛНОГО ПОГРУЖЕНИЯ • 29-30 марта

BIM-технологии: теория и практика современных решений

организатор:



оператор:



при поддержке:



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Рады приветствовать Вас среди участников
Практической конференции «Управление строительством»

ДЕНЬ №1

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 29 марта 2017 года

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 10.00 – 18.00

НАЧАЛО РЕГИСТРАЦИИ: 10:00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Radisson Blu Belorusskaya Hotel, Moscow, ул. 3-я Ямского Поля 26, 2 этаж, зал «Шопен»

ГАРДЕРОБ расположен на 1-ом этаже, непосредственно около входа.

КАК ДОБРАТЬСЯ:

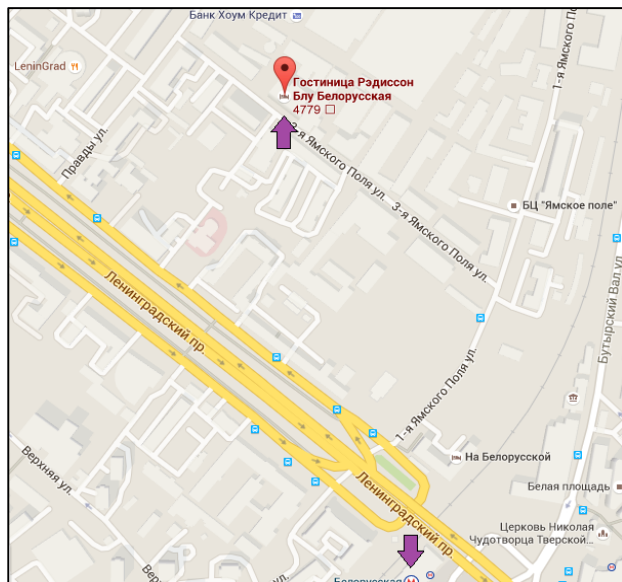
5-10 минут пешком от м. «Белорусская»

Станция м. «Белорусская», выход в сторону ул.
1-я Ямского Поля.

ПАРКОВКА:

Многоуровневая крытая парковка в соседнем
бизнес центре. Стоимость 100р/час, 900р/сутки

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ



ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

СЕРГЕЙ ВОЛКОВ

Эксклюзивный консультант
мероприятия

ГУД

РОССИЙСКАЯ ГИЛЬДИЯ
УПРАВЛЯЮЩИХ И ДЕВЕЛОПЕРОВ

GRAPHISOFT.
ARCHICAD



АССОЦИАЦИЯ
ИНВЕСТОРОВ МОСКВЫ



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МАЛОЗАХОДНОГО И КОТТЕДЖНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

НАМИКС

Trimble
Tekla[®]



ДЕНЬ №2
SITE TOUR по объектам ИЦ «Сколково»

**Для подтверждения своего участия необходимо обратиться к сотруднику на стойке регистрации
29 марта**

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 30 марта 2017 года

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 12.00 – 16.00

ВРЕМЯ И МЕСТО СБОРА УЧАСТНИКОВ: 12.00, м. «Парк Победы»

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ИЦ «Сколково»

ВРЕМЯ ОБРАТНОГО ТРАНСФЕРА: 15.30

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА НЕ ОПАЗДЫВАТЬ!

ПРОГРАММА ТУРА

ИНТЕРКАТИВНАЯ КАРТА ТУРА

В рамках автобусного тура по территории ИЦ «Сколково» участники познакомятся с объектами, при проектировании и строительстве которых были использованы BIM-технологии:

- «Гиперкуб» – первое здание инновационного центра. Применение BIM-технологий позволило построить объект за 9 месяцев.
- Деловой центр «Сколково» («MatRex») и Университет «Сколтех» – BIM применялся для формирования детальных проектов и спецификаций.
- МФК «Квадрат», Транспортный Хаб, Преподавательский квартал, Семейный кампус – BIM также использовался для формирования детальных проектов и спецификаций, а на основе информационной модели производилась защита смет.
- Большой Технопарк – при строительстве данного комплекса создавалась строительная модель, которая позволила сформировать спецификации для обоснования расходов строительства.
- Технопарк Сбербанк и ЦОД Сбербанка – здания, которые проектируются с использованием технологий информационного моделирования.
- Жилые кварталы «Тетрис», «Квадро» и «Миро», при проектировании которых также формировались информационные модели.

КОНТАКТ ДЛЯ СВЯЗИ:

Анна Данильченко 8-916-409-18-07