


г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

**16–20
АПРЕЛЯ
2018 ГОДА**

«СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018» -
крупнейшее образовательное
мероприятие страны для специалистов
строительной сферы.

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ **«ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»**

Для руководителей и специалистов проектных и строительных организаций, предприятий строительной индустрии, исследовательских и проектных институтов, работающих в области строительства, архитектуры, инженерных изысканий.

 Сибирский
межрегиональный
учебный центр



**16-20
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

«ОБСЛЕДОВАНИЯ И ИЗЫСКАНИЯ»

/// Обследование зданий и сооружений. Виды обследований. Содержание работ по обследованиям. Задание на обследование. Заключение по результатам обследования.

/// Виды инженерных изысканий. Определение необходимых для проектирования инженерных изысканий.

/// Инженерно-геологические изыскания. Состав работ. Определение необходимых глубин и количества шурфов. Составление задания и программы.

/// Инженерно-геодезические изыскания. Площадь изысканий. Составление задания и программы.

/// Инженерно-экологические изыскания. Определение состава работ. Составление задания и программы.

/// Другие виды изысканий. Ситуации, когда они возникают. Составление задания и программы.

/// Отчетная документация по изысканиям. Её состав по разным изысканиям. Приемка результатов изысканий.

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТА»

/// Виды экологических разделов. Определение необходимых видов в разных ситуациях.

/// Оценка Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС). Когда она возникает. Порядок разработки. Состав документации и её содержание, отчетная документация.

/// ПМООС. Сложные вопросы и взаимопроникновение с другими разделами.

/// Региональные экологические разделы. Состав и содержание документации.

/// Экологическая экспертиза. Нормативная база. Прохождение экологической экспертизы.

«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА»

/// Требования пожарной безопасности в решениях генерального плана. Противопожарные разрывы. Наружный противопожарный водопровод. Проезды и объезды.



Стоимость посещения

0 преподавателей

16-20
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

/// Требования пожарной безопасности в архитектурно-строительных решениях. Выбор материалов для несущих и ограждающих конструкций. Пути эвакуации. Огнестойкость конструкций.

/// Требования пожарной безопасности в инженерных разделах. Внутренний противопожарный водопровод. Системы дымоудаления. Отключение вентсистем при пожаре.

/// Специфические требования пожарной безопасности в разделе «Мероприятия пожарной безопасности». Декларация пожарной безопасности.

«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА»

/// Понятие энергетической эффективности объекта. Нормативная база. Классификация объектов. Выбор показателей энергоэффективности.

/// Требования энергоэффективности в архитектурно- конструктивных решениях. Энергоэффективные ограничения в этих разделах.

/// Требования по энергоэффективности в инженерных разделах. Проектирование отопления исходя из требований энергоэффективности.

/// Энергопаспорт проектируемого объекта. Его состав по действующим нормативам. Энергосервисные мероприятия.

«СТРУКТУРА АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

/// Организация взаимодействия специалистов» при проектировании.

/// Роль главного инженера проекта при организации архитектурно-строительного проектирования.

«ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

/// Задание на проектирование, требования к заданию на проектирование в соответствии с ГК РФ. Контроль заказчика на разных этапах пред проектной и проектной подготовки строительства.

/// Требования к заданию на инженерные изыскания и составление. Программы работ в соответствии с СП 47.13330.2012. «Инженерные изыскания для строительства».



Стоимость посещения

0 преподавателей

16-20
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

«ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

/// Состав разделов проектной документации Состав разделов проектной документации и основные требования к их содержанию (Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.).

/// Особенности проектирования линейных объектов.

/// Требования к сметной части проектно-сметной документации. Порядок проверки достоверности заявленной стоимости строительства. Особенности формирования сметной стоимости строительства при представлении документации на переутверждение.

«ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ПИР»

/// Современная отечественная система ценообразования и сметного нормирования стоимости проектных и изыскательских работ. Основные нормативные документы, необходимые при расчете стоимости проектных и изыскательских работ.

/// Уровни цен. Понятие, сущность, применение на практике. Расчет смет в базовых ценах. Переход в текущий уровень. Учет инфляционных процессов. Основные способы расчета смет на проектные и

изыскательские работы. Определение стоимости проектных работ в зависимости от натуральных показателей проектируемого объекта.

/// Особенности составления сметной документации по специализированным справочникам базовых цен. Ценообразующие и усложняющие факторы проектирования.

/// Расчет сметы в процентах от общей стоимости объекта проектирования.

«ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

/// Новые стандарты СПДС, разработанные и утвержденные к настоящему моменту.

/// Организация и порядок проведения нормоконтроля с учетом требований ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства».

/// Правила внесения изменений в проектную документацию.

■ Порядок внесения изменений в проектную документацию до прохождения экспертизы.



Стоимость посещения

0 преподавателей

16-20
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

■ Порядок внесения изменений в проектную документацию после прохождения экспертизы, согласно требованиям Градостроительного Кодекса РФ.

/// Организация электронного документооборота

«ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

/// Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

/// Организация и проведение экспертизы проектной документации в соответствии с изменениями в законодательстве в 2017 года.

/// Разграничение полномочий между федеральными и региональными экспертными органами и негосударственными экспертными организациями. Стоимость и сроки проведения экспертных работ.

/// Проектная документация и результаты инженерных изысканий, не требующие проведения экспертизы и рассмотрение ее в госу-

дарственной или негосударственной экспертизах.

/// Государственная и негосударственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий. Оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов. Закон «О техническом регулировании».

/// Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 (с изменениями 2017 года) «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий». Требования к предъявляемым на экспертизу результатам инженерных изысканий. Порядок проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

/// Проектная документация повторного применения. Модифицированная проектная документация. Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации»

/// Правила Сдача проектной документации в электронном формате.



Стоимость посещения

0 преподавателей

16-20
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

«Требования ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» к проектной документации»

/// Экспертиза промышленной безопасности

/// Приказ РОСТЕХНАДЗОРА от 10.07.2017 N 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

«ОБЩИЕ ВОПРОСЫ»

/// Участники строительно-инвестиционного процесса, права и обязанности

/// Новые требования к специалистам в области инженерных изысканий, архитектурно – строительного проектирования, их права и обязанности

/// Реестр специалистов национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ).

«ПРАВОВАЯ ОСНОВА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

/// Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение проектирования при строительстве объектов: обзор документов.

/// Новые механизмы подготовки, согласования и выдачи разрешительной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства в Российской Федерации.

/// Задачи государственных органов управления и органов местного самоуправления при оформлении и согласовании разрешительной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

/// Организация взаимодействия застройщика с государственными органами управления и органами местного самоуправления при получении разрешительной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

/// ОТМЕНА Градостроительного плана земельного участка, правовые последствия изменения градостроительного регламента.



Стоимость посещения

0 преподавателей

16-20
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

/// Законодательное и нормативное регулирование архитектурно-строительного проектирования.

/// Организация взаимодействия застройщика (заказчика) с уполномоченными органами при получении разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию.

/// Обязательства застройщика (заказчика) по передаче документации в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД).

«ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

/// Правоустанавливающие документы на объект капитального строительства;

/// Данные о проектной мощности объекта капитального строительства;

/// Сведения о земельных участках, изымаемых во временное или постоянное пользование;

/// Сведения о категории земель, на которых будет располагаться объект капитального строительства;

/// Сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде, водоотведении, электрической энергии;

/// Сведения о размере средств, требующих для возмещения убытков правообладателям земельных участков (в случае изъятия во временное или постоянное пользование);

/// Технические Условия (на основании ч. 7 ст.48 ГК РФ и действующих нормативно-правовых актов), ТУ на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения общего пользования; сведения и ТУ на подключение к инженерным сетям для нужд строительства электроэнергетики, воды, пара, связи, временных зданий и сооружениях, подъездных путях и дорогах к объекту капитального строительства;

/// Отчетная документация по результатам инженерных изысканий.



Стоимость посещения

0 преподавателей

**16-20
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Занятия проводят

Работкин Дмитрий Васильевич / Сироткин Лев Борисович / Ткаченко Станислав Евгеньевич /
Улитенко Вадим Евгеньевич

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

«ДОГОВОРНАЯ РАБОТА НА ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ»

- /// Договор на проектно-изыскательские работы.
- /// Порядок ведения договорной работы. Ошибки при ведении договорной работы.
- /// Расторжение договоров в связи с нарушением стандартов регламентов, технических условий и других условий.
- /// Судебно-арбитражная практика.

«СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

- /// Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»)

«АВТОРСКИЙ НАДЗОР НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

- /// Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений» (вместе с «СП 246.1325800.2016
- /// Определение стоимости авторского надзора.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (72 академических часа).



Стоимость посещения

0 преподавателей

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

РАБОТКИН ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (Г. МОСКВА)

/// Заместитель директора Института стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства

/// Эксперт арбитражного суда в области строительства

/// Руководитель рабочей группы по разработке оценочных характеристик, предъявляемых к инженерам-сметчикам и специалистам по строительному контролю ИСИИККС

/// Практикующий специалист-эксперт с опытом работы более 15 лет

/// Эксперт в области технического надзора и экспертизы проектов в строительстве

/// Эксперт независимой строительно-технической экспертизы объектов нефтяной промышленности.

ОБРАЗОВАНИЕ:

2011 – Государственная академия специалистов инвестиционной сферы;

2007 – Карлеклима (Италия);

2007 – Тамбовский технический университет, финансист.



Стоимость посещения

РАБОТКИН ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (Г. МОСКВА)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// Эксперт Агентства Морской безопасности;
- /// Независимая строительно-техническая экспертиза объектов нефтяной промышленности;
- /// Организация работ в строительстве;
- /// Строительный контроль;
- /// Экспертиза проектов строительства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

- 2012 г – ФПК Московская государственная академия КХ и С «Экспертиза проектной документации»;
- 2011 г – ФАОУ ДПО ГАСИС «Промышленное и гражданское строительство»;
- 2010 г – Федеральный центр ценообразования в строительстве Министерства регионального развития Российской Федерации «Ценообразование и сметное нормирование»;
- 2013 г. – Аттестат ФАУ «ФЦЦС»;
- Сертифицированный аудитор по системе добровольной сертификации «Русский стандарт».



ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

СИРОТКИН ЛЕВ БОРИСОВИЧ (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

/// **Главный инженер проекта ООО «Полар»;**

/// «Национальный Открытый Институт России»: доцент кафедры «Промышленность и строительство»- курсы «Сметное дело», «Эксплуатация зданий и сооружений», «Основы проектирования», «Основы деятельности прорабов», «Госзакупки», дипломирующий курс «Главный инженер проекта»;

/// «Межотраслевой Институт Повышения Квалификации»: доцент кафедры «Объекты недвижимости» – курсы «Сметное дело», «Эксплуатация зданий и сооружений», «Основы проектирования».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

Настоящее время – ООО «Полар» - ГИП;

ООО «ЭнергоПроектКонсалтинг ПЛЮС» - генеральный директор и ГИП;

ООО «Евростайл СПб» - главный инженер;

ООО «Равелин» - заместитель директора по вопросам организации работы строительно-монтажного предприятия;

ООО «Капитал Профит» - эксперт-консультант по вопросам технического надзора и контроля;

ООО «АвангардСтройТрест» - начальник сметно-договорного отдела;

ЗАО «Визардсофт» - сметчик-аналитик, руководитель учебного центра;

ООО «Пуск» - ведущий инженер.



Стоимость посещения

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

ТКАЧЕНКО СТАНИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ (Г. МОСКВА)

Начальник Отдела капитального строительства МГСУ, комплексный ГИП.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// Комплексный ГИП по объектам ГУП «Московский метрополитен»;
- /// Опыт работы главным инженером проекта более 14 лет;
- /// Начальник отдела капитального строительства МГСУ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- /// Проектирование зданий и сооружений;
- /// Строительство;
- /// Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение проектирования при строительстве объектов;
- /// Экспертиза проектной документации.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

- /// Объекты Московского метрополитена;
- /// Вантовый мост, г. Москва;
- /// Газопоршневые станции, г. Кисловодск, г. Абинск.

ОБРАЗОВАНИЕ:

РВВКИУ РВ, радиоинженер-1986.



Стоимость посещения

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

УЛИТЕНКО

ВАДИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОПЫТ:

- /// С 2017 г. по н.в.- Директор Проектного института в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе СПбГАСУ;
- /// 2016 г.- Заместитель руководителя по проектированию Центрального проектного объединения при «Спецстрое России»;
- /// 2012- 2015 г.-Директор ФГУП «Проектный институт» ФСБ России г. Москва;
- /// 2001- 2012 г.- Заместитель директора, главный инженер Северо-Западного филиала ФГУП «Проектный институт» ФСБ России г. Санкт-Петербург;
- /// 1989-2001г.- Прохождение действительной военной службы в рядах Вооруженных сил, в строительном комплексе Пограничной службы, на инженерных должностях.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- /// Организация комплексного проектирования зданий и сооружений;
- /// Объекты культурного наследия (памятники архитектуры);
- /// Проектирование в условиях крайнего севера и в сейсмических районах страны;
- /// Современная архитектура.



Стоимость посещения

УЛИТЕНКО

ВАДИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

ДОСТИЖЕНИЯ:

/// Грамота Президента РФ «За активное участие в подготовке Олимпиады 2014 г. в г. Сочи»;

/// Грамота Аппарата правительства РФ «За активное участие в работе по обеспечению деятельности Правительства РФ»;

/// Реализованные проекты: Оздоровительные учреждения - г. Анапа, Калининградская область; Учебные корпуса – г. Анапа, Санкт-Петербург; Спортивные сооружения; Административные и жилые здания – по всей России, а также в районах крайнего севера и южных районах страны; Реконструкция памятников архитектуры – г. Санкт-Петербург, Калининград и Калининградская область.

ОБРАЗОВАНИЕ:

/// Ленинградское высшее военное инженерно-строительное училище имени генерала армии Комаровского 1984-1989г.г инженер-строитель;

/// 2017 г. СПбГАСУ «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства».



Стоимость посещения

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

**30 000
РУБЛЕЙ**

При оплате до 25 марта
стоимость составит 29 200 рублей

Включает 2 кофе-брейка, комплект для записей.
При регистрации трех и более участников
предоставляется скидка 5%

Объемный раздаточный материал
по окончании курса.

По окончании выдается удостоверение
о повышении квалификации,
установленного государством образца.



**МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ:**

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71, м. «Партизанская»



Стоимость посещения

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018»

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА

- 1 ■ Курс «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»
- 2 ■ Курс «Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты»
- 3 ■ Курс «Особенности составления смет на пусконаладочные работы и АСУ ТП»
- 4 ■ Семинар «Составление смет на проектные и изыскательские работы»
- 5 ■ Семинар «Экспертиза сметной документации»
- 6 ■ Семинар «Договорные отношения в соответствии с №44-ФЗ»
- 7 ■ Семинар «Определение стоимости строительства с применением укрупненных сметных нормативов»

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

- 1 ■ Семинар «Организация строительного контроля»
- 2 ■ Курс «Строительный контроль инженерных систем зданий и сооружений»
- 3 ■ Курс «Строительный контроль на объектах нефтегазового комплекса»
- 4 ■ Курс «Строительный контроль за общестроительными и земельными работами»
- 5 ■ Семинар «Экономика строительного производства»
- 6 ■ Семинар «Законодательное обеспечение строительства и государственный надзор за строительством»



Стоимость посещения

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018»

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Современные методики и технологии в архитектурно-строительном проектировании и оптимизация проектных решений в свете новых требований.

16-20 АПРЕЛЯ / КУРС «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Стратегия деятельности ГИПа в условиях последних изменений градостроительного законодательства и его роль в управлении строительно-инвестиционным процессом.

16-17 АПРЕЛЯ / КУРС «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Изменения в организационно-технологических и правовых аспектах организации работ в строительстве и новые требования к менеджменту качества строительства на различных его этапах.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ»

Нововведения в порядке аккредитации, подготовки документов, критериев и требований к стандартам и оценке качества в испытательных лабораториях.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «ДОГОВОРНАЯ РАБОТА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Современный подход к ведению договорной работы, рассмотрение всех видов договоров, используемых на всех этапах инвестиционно-строительного процесса.

16-17 АПРЕЛЯ / КУРС «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»

Актуальные методики проведения и обработки результатов инженерно-геотехнических изысканий, обеспечивающих безопасность объектов капитального строительства.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Формирование навыков управления проектной деятельностью, принятие эффективных управленческих решений при реализации проекта в современных реалиях.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В СТРОИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ»

Способы построения эффективной системы управления персоналом и ее дальнейшая реализация, учитывая особенности производственных процессов строительной отрасли.

16-17 АПРЕЛЯ / КУРС «РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ»

Современные подходы в формировании навыков в процессе решения конкретных управленческих задач в условиях изменений внешней и внутренней производственной среды.

17-19 АПРЕЛЯ / КУРС «БУХГАЛТЕРСКИЙ И НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ У СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В 2018 ГОДУ»

Новое в налоговом администрировании с 2018 года. Особенности исчисления налога на прибыль строительных организаций. Комментарий к изменениям расчета налога на прибыль и НДС для строительных организаций в 2017-2018 гг.

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ
INTER-REGIONAL.RU



Стоимость посещения

**КОНТАКТНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ:**

Уточнить информацию о посещении мероприятия,
и оставить заявку на участие вы можете по телефону:


8-800-700-86-69

 **Сибирский
межрегиональный
учебный центр**

г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 17/ 6 этаж
Телефон: 8-800-700-86-69;
Почта: utz2000@yandex.ru



Стоимость посещения

 **Сибирский
межрегиональный
учебный центр**