

Приложение 1.
Инф. письмо №№ 287 от 24.05.2018 г.

23 августа 2018г.

Для руководителей, юристов,
и специалистов юридических служб

Семинар-консультация

«Юридические аспекты строительно-технической экспертизы на досудебном и судебной этапах разрешения спора. Обеспечение доказательств выполнения строительных работ при участии нотариуса»

На семинаре слушатели узнают:



- какие особенности имеют место при назначении и проведении судебной строительно-технической экспертизы
- какие способы обеспечения доказательств выполнения работ могут быть использованы в строительном споре на досудебном этапе
- как добиться того, чтобы доказательство устояло в суде

После семинара слушатели смогут:

- избежать негативных последствий, связанных с отсутствием доказательств при подготовке и рассмотрении дела суде
 - применять полученные знания на практике
- Слушатели семинара могут получить ответ на свой вопрос от экспертов Горячей линии АСКОН, заказать подборку документов. Для этого необходимо заполнить специальный бланк на семинаре, указав удобный формат ответа – письменный или устный. Ответ будет предоставлен в течение 7 рабочих дней.

Лектор: Рябинчук Полина Геннадьевна, юрист, руководитель группы по строительным спорам ООО «Институт проблем предпринимательства», автор и преподаватель курса «Строительное право», «Адвокатская деятельность по защите законных интересов в сфере строительства» (НИУ ВШЭ).

Место проведения: ул. Циолковского, 9а, БЦ «Космос», 2 этаж, каб. №200 (ст. метро «Балтийская»).

Время проведения семинара: с 10:00 до 13:00. Регистрация с 09:30.

Стоимость семинара (НДС не облагается): 5000 рублей



Стоимость семинара со скидкой: 3300 рублей.

*Действие других акций и специальных предложений на данный семинар не распространяется
Скидки не суммируются*

Оплата по указанным ниже реквизитам: «За услуги по обучению, информационное письмо № № 287 от 24.05.2018 г.»*

* Услуги по данному Информационному письму оказываются на основании договора-оферты, размещенного на сайте <http://ascon-profi.ru/>. Акцептом оферты, в числе прочих пунктов Договора, является оплата обучения (п. 1.3. Договора). В случае непосещения Слушателем обучения, Заказчику необходимо в течение 7-ми дней направить в наш адрес письмо с требованием зачесть в счет будущего посещения обучения или вернуть уплаченные денежные средства (п. 2.2.3. Договора). В противном случае услуги будут считаться оказанными, в связи с чем денежные средства, возвращены не будут (п. 6.1. Договора).

Приложение 1.
Инф. письмо № № 287 от 24.05.2018 г.

Программа семинара:

Самыми спорными вопросами при разрешении строительных споров являются вопросы об объеме и качестве выполненных и подлежащих оплате работ, об оплате дополнительных работ, устранении недостатков в рамках гарантийных обязательств и т.п.

Решающую роль при рассмотрении таких споров играют доказательства, подтверждающие факт объема и качественного (или некачественного) выполнения работ, определяющие характер недостатков и стоимость их устранения. Инструментом получения таких доказательств является строительно-техническая экспертиза, которая может быть проведена как на досудебной стадии, так и на стадии судебного разбирательства.

Проведение строительно-технической экспертизы, в т.ч. с участием нотариуса содействует получению надлежащих и допустимых доказательств для представления в суд.

В рамках семинара будут рассмотрены практические аспекты порядка и особенностей назначения и проведения строительно-технической экспертизы. Также особое внимание будет уделено обеспечению доказательств в рамках строительных споров.

1. Юридические особенности назначения и проведения судебной строительно-технической экспертизы
2. Способы и порядок обеспечения доказательств при участии нотариуса в рамках строительных споров (строительно-техническая экспертиза, осмотр вещественных доказательств)
3. Актуальные вопросы арбитражной практики в связи с проведением строительно-технической экспертизы и обеспечения доказательств.

Зарегистрируйтесь на семинар
на сайте www.ascon-profi.ru или по тел. (812) 703-38-34
Будем рады Вас видеть!