**Форма заявки**

Название организации:

Адрес:

Телефон:

Сфера деятельности:

Вы планируете посетить:

1 День:

ФИО, должность участников Конференции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отметьте актуальные для Вас вопросы** (цветом/подчеркиванием):

* Законодательство о саморегулировании в строительной отрасли.
* Деятельность саморегулируемых организаций в строительной сфере. Деятельность Национальных объединений строителей, проектировщиков, изыскателей.
* Условия вступления строительных, проектных и изыскательских компаний в саморегулируемую организацию (СРО).
* Особенности налогообложения в условиях саморегулирования строительной деятельности.
* Порядок получения строительными, проектными и изыскательскими компаниями свидетельства о допуске к работам в соответствии с Приказом 624 Министерства регионального развития.
* Регулирование деятельности строительных компаний при обеспечении пожарной безопасности.
* Страхование гражданской ответственности и строительно-монтажных рисков. Особенности страхования промышленных объектов.
* Сертификация в системе менеджмента качества ISO 9001.
* Аттестация инженерно-технического состава для получения свидетельства о допуске к видам работ.
* Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ.
* Предаттестационная подготовка и аттестация специалистов в области промышленной безопасности, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений в том числе для получения допусков на особо опасных и технологически сложных объектах.
* Требования российского законодательства к охране труда работников. Обучение и проверка знаний требований охраны труда. Специальная оценка условий труда.
* Государственная и негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.
* Основы законодательства РФ в области энергосбережения. Опыт проведения энергетических обследований на производственных объектах. Порядок оформления и сдачи отчетной документации в надзорные органы.
* Саморегулирование в области энергетических обследований. Порядок вступления в Саморегулируемую организацию.
* Основы законодательства в области промышленной безопасности (Федеральный закон и нормативные акты в области промышленной безопасности).
* Порядок регистрации опасных производственных объектов.
* Документация, необходимая до начала эксплуатации опасного производственного объекта (декларирование, система управления, производственный контроль, ликвидация аварий, страхование).
* Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности.
* Саморегулирование в области экспертизы промышленной безопасности. Порядок вступления в Саморегулируемую организацию.
* Экспертиза промышленной безопасности: экспертиза промышленной безопасности нового технологического оборудования; обязательная диагностика технических устройств, зданий и сооружений, находящихся в эксплуатации, экспертиза проектной документации.
* Система подготовки и аттестации экспертов по промышленной безопасности.

**Какие еще вопросы, на Ваш взгляд, требуют рассмотрения?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Будем рады видеть Вас среди участников мероприятия!