ПЛАН СЕМИНАРА

**«ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА И ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Начало  сессии 10:00  30 минут | Актуальная нормативная документация в том числе:  - Обновленная редакция СТО КТ 62035492.007-2014  - Альбомы технических решений по ремонту и гидроизоляции  - BIM-каталог КТсистем. Спецификация и узлы. Типовые решения с применением материалов марок «КровТрейд» и «КТтрон»  - Материалы и системы КТтрон для усиления, ремонта и гидроизоляции строительных конструкций  -Таблицы аналогов импортных материалов |
| 60 минут | Ремонт бетонных и ж/б конструкций:  - Типовые причины разрушения бетона и способы их ремонта;  - Основы ремонтных систем и материалов;  - Отличительные особенности системы КТтрон  - Опыт применения систем механизированного нанесения; |
| 10 минут | Практическая часть |
| 40 минут | Гидроизоляция:  − Первичная и вторичная защита бетона  − Гидроизоляция элементов конструкций (деформационные швы, вводы коммуникаций)  − Опыт применения систем КТ для гидроизоляции подвалов, паркингов, резервуаров, бомбоубежищ, бассейнов, градирен и иных объектов. |
| 40 минут | Ошибки проектирования ремонтных и гидроизоляционных работ:  - Типовые ошибки в подборе ремонтной системы;  - Что чаще всего не учитывают при выборе гидроизоляционной системы.  - Как контролировать выполнение работ по ремонту и гидроизоляции; |
| 20 минут | Безусадочные составы для подливки под оборудование:  − Системы подливок толщиной от 3мм и до 0,5 м. Особенности, требования к материалам и технологиям  − Омоноличивание стыков, крепление анкеров с применением высокоподвижных составов |
| 15 минут | Инъекционные системы КТинжект: - Остановка протечек. Ликвидация водопритоков  - Гидроизоляция трещин и рабочих швов бетонирования  - Ремонт и усиление |
| 15 минут | Противокоррозионная защита бетона и металла  − Паропроницаемая системы КТпротект для защиты бетона. Примеры 8-10 летней работы на объектах РФ.  − Эпоксидные составы КТпротект для защиты металла  − Уретановые составы КТпротект для защиты бетона и металла |