ПЛАН СЕМИНАРА

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

|  |  |
| --- | --- |
| Начало сессии 10:0030 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  |