

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

Начало сессии 10:00 20 минут	Нормативная документация и представление компании: - Обновленная версия СТО КТ 62035492.007-2014 редакции 2024 года ; - Альбомы технических решений по ремонту, усилению и гидроизоляции; - BIM-каталог КТсистем. Спецификация и узлы. Типовые решения с применением материалов марок «КровТрейд» и «КТтрон»; - Техническая поддержка и обучение; - Таблицы аналогов импортных материалов;
40 минут	Ремонт и усиление бетонных и ж/б конструкций: - Типовые причины разрушения ж/б конструкций на стадии строительства и эксплуатации; - Основы ремонтных материалов и систем. Конструкционный и не конструкционный ремонт; - Подбор решения под различные виды дефектов; - Типовые ошибки подготовки поверхности; - Отличительные особенности системы КТтрон; - Опыт применения систем механизированного нанесения;
10 минут	Практическая часть;
30 минут	Ошибки проектирования ремонта и гидроизоляции; - Типовые ошибки в подборе ремонтной системы; - Что чаще всего не учитывают при выборе гидроизоляционной системы; - Как контролировать выполнение работ по ремонту и гидроизоляции; - Инженерное сопровождение объектов.
20 минут	Практическая часть;
Перерыв 30 минут	
60 минут	Первичная и вторичная защита бетонных и железобетонных конструкций: - Основные способы защиты строительных конструкций от коррозии согласно СП 28.13330 и СП 72.13330; - Гидроизоляция заглубленных сооружений на стадии строительства и эксплуатации; - Гидроизоляция емкостей и резервуаров, в том числе с агрессивной средой; - Гидроизоляция элементов конструкций (деформационные и рабочие швы, вводы коммуникаций); - Сравнение гидроизоляционных систем; - Как работают различные типы гидроизоляционных материалов на практике и какие ошибки чаще всего совершают при гидроизоляционных работах.
10 минут	Практическая часть;
30 минут	Кровельные системы КровТрейд: - Сертифицированные кровельные системы КровТрейд; - Выбор паро- теплоизоляционных материалов; - Применение битумных самоклеящихся рулонных материалов; - Технические особенности системы КровТрейд; - Обзор выполненных объектов;
20 минут	Противокоррозионная защита бетона и металла – Паропроницаемая системы КТпротект для защиты бетона. Примеры 8-10 летней работы на объектах РФ; – Система эпоксидных композиций КТпротект для защиты металла с подтвержденным сроком службы 15 лет; – Уретановые составы КТпротект для защиты бетона и металла – Защита бетона и металла под водой. Нанесение под водой.