



ООО КОМПАНИЯ ХИМСЕРВИС - официальный дистрибьютер завода КТ ТРОН в регионе

Каким образом решить задачи по гидроизоляции?

Где взять качественные и доступные материалы?

Где узнать о передовых технологиях и решениях?

Мы приглашаем Вас узнать ответы на эти и другие вопросы на обучающем научно-практическом семинаре:

«Технологии ремонта и защиты строительных конструкций»

Для проведения семинара специально приглашены специалисты Завода КТТрон, которые более двадцати лет профессионально занимаются разработкой материалов и решений в области гидроизоляции, ремонта и усиления конструкций. В первой части семинара эксперты проведут анализ актуальной нормативной документации, расскажут о новых материалах и технологиях. Во время практической части они поделятся многолетним опытом применения продукции на объектах гражданского и промышленного применения: энергетики и тяжелого машиностроения, химической и нефтеперерабатывающей промышленности, транспортной инфраструктуры и туннелестроения, портов и гидротехнических сооружений, подземных паркингов и т.д.

Дата: 27 апреля 2018г

Время: с 9:00 до 14:00 часов

Место: г.Тула, ул. Кирова, д.135, Бизнес-инкубатор.

Время	Содержание
15 минут	Актуальная нормативная документация в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – СП 28.13330-2012 Защита строительных конструкций от коррозии. – Новые ГОСТы на основе европейского стандарта EN1504. – Обновленная редакция СТО КТ 62035492.007-2014 Материалы и системы КТТрон для усиления, ремонта и гидроизоляции строительных конструкций
30 минут	Гидроизоляция на стадии строительства: <ul style="list-style-type: none"> – Первичная и вторичная защита бетона – Сравнительный технико-экономический расчет цементной и битумной изоляции. – Гидроизоляция элементов конструкций (деформационные швы, вводы коммуникаций)
40 минут	Классификация материалов для ремонта и защиты строительных конструкций <ul style="list-style-type: none"> – Причины разрушения бетона. – Методы оценки дефектов. – Методы оценки технического состояния и качества конструктивной системы. – Выбор технологии защиты и ремонта бетона – Литьевые составы – Тиксотропные составы
15 минут	Методы сухого и мокрого торкретирования на объектах промышленного и гражданского назначения. <ul style="list-style-type: none"> – Опыт применения на больших площадях и при ремонте локальных дефектов – Сравнительный технико-экономический расчет технологии торкретирования и ручного способа нанесения составов.
25 минут	Составы для подливки под оборудование: <ul style="list-style-type: none"> – Системы подливок толщиной от 3мм и до 0,5 м. Особенности, требования к материалам и технологиям – Омоноличивание стыков, крепление анкеров с применением

300034, Тула, ул. Революции 39

Тел/факс 4872/30-55-33, Email: himservice.sbit@mail.ru, www:himservice.ru



ООО КОМПАНИЯ ХИМСЕРВИС - официальный дистрибьютер завода КТ ТРОН в регионе

	высокоподвижных составов
30 минут	Противокоррозионная защита бетона и металла <ul style="list-style-type: none"> - Паропроницаемая системы КТпротект для защиты бетона. Примеры 5-8 летней работы на объектах РФ. - Эпоксидные составы КТпротект для защиты металла - Уретановые составы КТпротект для защиты бетона и металла
30 минут	ПЕРЕРЫВ. Кофе-брейк
25 минут	Практическое занятие. Восстановление дефектов бетонирования с применением тиксотропного ремонтного состава.
25 минут	Практическое занятие. Технология нанесения противокоррозионного паропроницаемого эпоксидного состава на бетонные поверхности. <ul style="list-style-type: none"> - Особенности приготовления составов - Правила нанесения покрытия - Особенности по уходу
25 минут	Практическое занятие. Нанесение двухкомпонентного тонкослойного гидроизоляционного покрытия

Для справки:

- участие в семинаре **бесплатное**. Все командировочные расходы участники семинара несут самостоятельно;
- по окончании семинара участники получат Сертификат о прохождении обучения.

ВНИМАНИЕ!

Для обучения на семинаре просим выслать заполненную «Заявку на обучение» по электронной почте: himservice.sbit@mail.ru до 10 апреля 2018 года.

Факт получения заявок просим подтверждать по телефону:

8 (4872)30-55-33 вн. 30,31,

8(910)940-87-20, Александр