



Технологии ремонта и защиты строительных конструкций

Уважаемые коллеги!

Завод КТТрон совместно с НИУ МГСУ (Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет) приглашают принять участие в обучающем научно-практическом семинаре «Технологии ремонта и защиты строительных конструкций». Семинар предназначен для работников строительных организаций, выполняющих или контролирующих работу по ремонту и защите строительных конструкций. Семинар поможет научиться определять причины возникновения дефектов и выбирать оптимальные методы решения.

Дата проведения семинара: 3-4 апреля 2016 года

Время начала: 3 апреля 10:00

Время окончания: 4 апреля 18:00

Место проведения семинара:

3 апреля - теоретическая часть: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26., НИУ МГСУ, Межвузовский отраслевой центр «Открытая сеть образования в строительстве».

4 апреля - практическая часть: Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д.50, филиал НИУ МГСУ в г. Мытищи, корпус ЖБК

Семинар проводят специалисты Завода КТТрон и НИУ МГСУ. По окончании семинара слушатели получают именные сертификаты, подтверждающие прохождение обучения.

Стоимость обучения: 7 тыс. руб./чел.

В стоимость обучения входят расходные и раздаточные материалы, питание (обеды) и кофе-брейки, организация транспорта для участников занятий.

Заполненную заявку на участие в семинаре просим прислать в наш адрес по электронной почте с обязательной темой «Семинар КТТрон_3 апреля 2016». Также просим вас позвонить нам и подтвердить факт отправки заявки по почте:

e-mail: zavod@kttron.ru

тел.: 8 (343) 253-60-30

Регламент проведения семинара

Дата и время – 3 апреля, начало в 10:00	Содержание
30 минут	Введение. Термины и определения.
15 минут	Причины разрушения бетона.
30 минут	Виды гидроизоляционных мембран. Достоинства и недостатки.
60 минут	Классификация ремонтных материалов. Свойства и особенности применения.
15 минут	Обзор нормативно-технической документации РФ

45 минут	ОБЕД
90 минут	Особенности проектирования и строительства гидроизоляционных систем: <ul style="list-style-type: none"> - Первичная защита бетона; - Гидроизоляция внутренних помещений; - Гидроизоляция подземных сооружений; - Герметизация элементов конструкций;
10 минут	Перерыв
20 минут	Методы оценки дефектов. Методы оценки технического состояния и качества конструктивной системы.
20 минут	Принципы и методы защиты и ремонта
20 минут	Выбор технологии защиты и ремонта бетона
15 минут	Перерыв
30 минут	Технология контроля качества выполненных работ
60 минут	Примеры выполненных решений

Дата и время: 4 апреля начало в 9:00	Содержание
Отработка практических навыков по ремонту и защите бетонных конструкций.	
60 минут	Методы лабораторного контроля
60 минут	Технология инъекционных работ с применением цементных и полиуретановых систем.
60 минут	Технология герметизации элементов конструкции: <ul style="list-style-type: none"> - Герметики - Герметизирующие ленты - Набухающие профили
45 минут	Обед
60 минут	Подготовка конструкции к выполнению работ. Теория + демонстрация.
120 минут	Технология ремонта дефектов в конструкции
60 минут	Технология устройства гидроизоляционных мембран