

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул. Дзержинского, 10, г. Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨЗЕЛЭШ, АРХИТЕКТУРА
ҺӘМ ТОРАК-КОММУНАЛЬ
ХУҖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

Дзержинский ур., 10, Казан шәһәре, 420111

тел. (843)231-14-01, факс (843)231-15-55, e-mail: msagkh@tatar.ru, www.minstroy.tatarstan.ru

№ _____
На № _____ от _____

Руководителю предприятия
(по списку)

Приглашение на семинар

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан сообщает, что ГК «Пенетрон-России» организует семинар на тему: «Импортозамещающие инновационные методы защиты железобетонных конструкций от коррозии, как метод снижения финансовых затрат при строительстве и реконструкции зданий и сооружений».

Семинар состоится 15.02.2018г. в 13-00 по адресу: г. Казань, ул. Чехова, д. 28, актовый зал ГУП «Татинвестгражданпроект».

Дополнительная информация по организационным вопросам: Потапова Юлия, тел. +7 (843) 2512 911, seminarminstroy2018@bk.ru.

Рекомендуем Вам принять участие в данном мероприятии и информацию об участниках семинара сообщить по вышеуказанному номеру телефона в срок до 13.02.2018 года.

Приложение: программа мероприятия на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

И.С.Гимаев

Исп.: Р.Р. Харисова
(843) 231-15-69

Программа семинара: "Импортозамещающие инновационные методы защиты железобетонных конструкций от коррозии, как метод снижения финансовых затрат при строительстве и реконструкции зданий и сооружений"

1. Приветственное слово заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан И.С. Гимаева.

2. Технический директор ЗАО ГК «Пенетрон-Россия» Д.В. Балакин:

- Виды коррозии бетонных и железобетонных конструкций промышленного и гражданского назначения. Методы защиты от коррозии по ГОСТ 31384.

Основные различия проникающих и поверхностных гидроизоляционных смесей (ГОСТ 31357 и ГОСТ Р 56703). Примеры фальсификации на основании испытаний.

- Снижение стоимости гидроизоляции на стадии строительства за счёт применения уникальной российской добавки в бетон с эффектом самозалечивания трещин и гидроизоляционной расширяющейся ленты.

- Российские инновационные материалы и технологии для восстановления гидроизоляции и структуры бетонных и каменных элементов конструкций.

- Типовые проектные решения по использованию объёмной гидроизоляции.

- Типы швов и трещин.

- Материалы и технологии для герметизации швов и трещин по проектам новых Сводов Правил.

3. Директор завода гидроизоляционных материалов «Пенетрон-Казань» А.П. Ермолаев:

- Опыт использование импортозамещающих материалов на объектах в России и Странах ЕАЭС.

Лист согласования к документу № 01-09-1722 от 01.02.2018

Инициатор согласования: Харисова Р.Р. Ведущий советник отдела строительных технологий

Согласование инициировано: 01.02.2018 13:24

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Модина О.В.		Согласовано 01.02.2018 - 16:42	-
2	Гимаев И.С.		Подписано 01.02.2018 - 17:15	-