



## ОБЛАСТНОЙ СЕМИНАР

### **«Импортозамещающие инновационные методы защиты железобетонных конструкций от коррозии, как метод снижения финансовых затрат при строительстве и реконструкции зданий и сооружений»**

#### **Приглашаем руководителей и специалистов проектных, экспертных и строительных организаций, служб технического надзора.**

##### **В программе семинара:**

- ❖ 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). 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
- ❖ Опыт использования импортозамещающих материалов на объектах в России и Странах ЕАЭС
- ❖ Опыт использования материалов на объектах в Кемеровской области
- ❖ Кофе-пауза
- ❖ Вручение именных сертификатов участникам
- ❖ Розыгрыш приятных подарков

##### **Участие в семинаре бесплатное. Количество участников ограничено.**

Все слушатели семинара обеспечиваются комплектом информационно-технологических материалов по тематике семинара.

**Семинар состоится 17 февраля 2016 года в 12.00 часов, (регистрация в 11.30) гостиница «Парк Инн Новокузнецк », конференц-зал «Сибирь 1» по адресу: г. Новокузнецк, проспект Ермакова, д.1, корпус 1.**

**Для участия в мероприятии Вам необходимо заполнить анкету и отправить ее на e-mail: [ss.penetron@mail.ru](mailto:ss.penetron@mail.ru) до 6 февраля 2016 года.**

**Также Вы можете зарегистрироваться по телефонам:**

**8-923-631-09-11 или (3843) 71-81-66**