

СЕМИНАР
«Ремонт, защита, гидроизоляция и усиление бетонных и железобетонных конструкций с применением материалов и технологий концерна «BASF»

6 декабря 2017 г. Начало в 13 ч.00 мин.
г. Иваново, ул. Набережная, д. 9, большой конференц-зал отеля «Турист»

ООО «БАСФ Строительные системы» г. Москва и ООО «Академия строительных решений» г. Владимир – официальный дилер в Ивановской области, совместно с Департаментами строительства и архитектуры и ЖКХ Ивановской области при поддержке Инженерно-строительного института «Ивановского государственного политехнического университета»

приглашают Вас принять участие в семинаре: «Ремонт, защита, гидроизоляция и усиление бетонных и железобетонных конструкций с применением материалов и технологий концерна «BASF»

Докладчики:

1. Нагих Роман Николаевич – Руководитель направления «Ремонт и защита бетона»
ООО «БАСФ Строительные системы» г. Москва
2. Костенко Анна Николаевна – Руководитель направления «Усиление конструкций», ктн,
ООО «БАСФ Строительные системы» г. Москва
3. Степаньков Александр Семенович – Главный инженер ООО «Академия строительных решений»
4. Муханова Ольга Викторовна – Директор ООО «Академия строительных решений» г. Владимир.

В рамках семинара будут рассмотрены следующие вопросы:

- **Ремонт бетона.** Конструкционный и неконструкционный ремонт бетона и железобетона.
- **Гидроизоляция.** Гидроизоляция проникающего действия, гидроизоляционные покрытия (эластичные, жесткие, химостойкие).
- **Усиление строительных конструкций.**
- **Опыт практического применения. Готовые решения для:**
промышленных зданий и сооружений
гражданского строительства, очистных сооружений, ЖКХ
транспортной инфраструктуры.
- **Материалы для проектирования.** Чертежи узлов. Инструкции по производству работ.
- **Кофе-брейк. Обсуждение.**

Для участия в семинаре необходима предварительная подача заявки до 1 декабря 2017 г

в произвольной форме: наименование организации, контактные данные, Ф.И.О., должность – на электронную почту basf33@mail.ru или по тел. +7 (4922) 46-15-35, +7 (904) 258 5643.