

Круглый стол

«Инновационные алмазные технологии в строительстве – отечественный и зарубежный опыт применения»

Время проведения: 31 мая с 10:00 - 14:00

Место проведения: Третий Павильон МВЦ "Крокус Экспо", конференц-зал № 1 (4-тый этаж, Крокус Конгресс Холл).

Организаторы: Российский Союз Строителей и Национальная Ассоциация Алмазной резки и сверления (НААРС)

при поддержке: Международного Союза Строителей

При строительстве, ремонте и реконструкции сооружений особое внимание уделяется неразрушающему воздействию на существующие конструкции. Инновационная алмазная технология не создает ударных нагрузок при воздействии на конструкции и не оставляет макро- и микротрещин в теле сооружений. Применение технологии алмазного сверления и резки позволяет решать уникальные задачи, которые невозможно решить другими методами. Она позволяет с высокой точностью выполнять как резку конструкций, так и сверление в них отверстий. Метод является единственным, позволяющим проводить работы по ремонту и демонтажу в подводных условиях. Кроме того, применение этой технологии позволяет затратить меньше времени, что делает ее применение более экономичным по сравнению с другими. Вопросы связанные с применением зарубежного и отечественного опыта на стройплощадках нашей страны и будут обсуждаться в ходе работы Круглого стола.

К участию в круглом столе приглашены:

представители Минстроя России, госкорпорации РОСАТОМ, Общественной палаты, Межрегионального Союза проектировщиков, ОАО РЖД, Министерства по чрезвычайным ситуациям «Центр по проведению спасательных операций особого риска ЛИДЕР», руководители компаний строительного комплекса России, эксперты и представители СРО.

Открытие Круглого стола :

- **Серов Валерий Михайлович** - Президент Международного Союза Строителей
- **Косолапов Андрей Владимирович** - Президент Национальной Ассоциации Алмазной резки и сверления (НААРС)

Основные темы:

Тема доклада	Докладчики
Инновационная технология	Председатель Совета директоров «ГК

алмазного сверления железобетона «Diamond Hit» Адель.	Адель» Борисов В.М.
Опыт применения алмазных технологий в подземном строительстве	Генеральный директор ООО «ВИП Системы» Белобров Ю.А.
Опыт применения алмазных канатных машин отечественного производства при резке железобетона и металла	Генеральный директор ООО ДУС Петров М.И.
Новые технологии производства алмазного инструмента для строительной индустрии	Генеральный директор ЗАО Кермет Андреев В.А.
Профтехинструмент Опыт применения технологии алмазного сверления тяжелоармированного бетона	Генеральный директор ООО Профтехинструмент Попов А.С.
Спецпрофснаб Технология применения алмазных цепных пил в строительстве	Коммерческий директор ООО «Спецпрофснаб» Валуев М.А.
Сплитстоун Высокоскоростное шлифование и полирование бетонных полов алмазным инструментом и МШМ Сплитстоун	Президент «ГК Сплитстоун» Зиганшин И.Т., начальник отдела маркетинга Семенков С.Г.
Методы снижения расхода алмазного инструмента	Профессор МГСУ Жадановский Б.В.
Опыт применения алмазной резки на строительных объектах Российской Федерации	Технический директор ООО «ГДС-1» Ефремов И.В., заместитель технического директора Косолапов В.А.
Опыт применения алмазных технологий при работе на уникальных объектах	Заместитель генерального директора ООО «Арасар» Тарасов А.А.

Также ожидается выступление компаний : **Корпорация Др. Шульц (Dr.Schulze) (Германия), ООО Реалтех, ООО Леванто, ООО Тиролит-эксперт, ООО Ольмакс.**