



Технологии развиваются с каждым днем. Мир меняется. Информационное моделирование стремительно набирает обороты в России.

Речь идет о системе, которая изменит парадигму стройки. Мы живем в интереснейшее время, которое стоит того, чтобы его запомнить и потом, годы спустя, рассказывать о нем внукам...

Польза информационных технологий очевидна на всех этапах жизненного цикла ОКС: при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации. Информационная модель здания сокращает сроки разработки проекта, оптимизирует закупки материалов, позволяет эффективно управлять финансами, повышает качество строительства и уменьшает себестоимость обслуживания.

Она полезна не только с точки зрения экономики, но и, что называется, в человеческом измерении. Прораб, который раньше вынужден был держать в голове СНИПы, нормы и прочие требования, связанные со сроками, объемами и качеством работы, теперь будет видеть всю необходимую информацию на планшете. А со временем многие трудоемкие и утомительные функции возьмут на себя роботы.

Мы решили создать журнал, в котором понятным языком будем рассказывать об информационном моделировании руководителям предприятий, строительных и эксплуатирующих организаций, инженерам, не использующим в повседневной работе специализированное ПО, и всем, кому интересны сегодняшний день и перспективы отрасли.

Наш электронный журнал, доступный в любом уголке страны, будет нести знания о передовых решениях, популяризировать современные тенденции, рассказывать об успешном опыте внедрения технологий.

Рубрики соответствуют этапам жизненного цикла ОКС: изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация. Мы планируем беседовать с интересными людьми, делиться нормативно-справочной информацией, дискутировать о профессиональном образовании, обсуждать проблемы и находить решения.

Нашим темам не учили в институтах. «Информационное моделирование» – надежный способ расширить кругозор, пополнить багаж знаний и заложить свой кирпичик в фундамент более глубокого понимания ОКС как интеллектуального высокотехнологичного объекта.

Ольга Казначеева

Главный редактор
kaznacheeva@cadmaster.ru