**Семинар в Краснодаре «BIM в действии. Фактическое взаимодействие архитектурных и инженерных решений»**

**Дата:** 19 апреля 2016 г., 09:00

**Место проведения:** г.Краснодар, ул. Московская, д. 40, отель «Южный»



19 апреля в Краснодаре пройдет первый семинар из цикла «BIM в действии. Фактическое взаимодействие архитектурных и инженерных решений». Организаторы – компания Softline, лидирующий глобальный поставщик IT-решений и сервисов, и российский разработчик инженерных САПР-решений – компания «Нанософт».

Семинар ориентирован на руководителей всех типов предприятий архитектурно-строительной отрасли, девелоперские компании, архитекторов, проектировщиков, инженеров и дизайнеров.

Главной темой семинара станет демонстрация эффективного взаимодействия архитекторов и проектировщиков в условиях использования **BIM-технологий**. Ведущие специалисты ЗАО «Нанософт» расскажут о новейших наработках в области информационного моделирования, а также продемонстрируют возможности программных продуктов nanoCAD.

**BIM-технологии** – это глобальный процесс создания и управления информацией об объекте строительства на всех стадиях его жизненного цикла – от идеи создания до утилизации. Преимущества подхода заключаются в визуальном представлении проектного замысла с любой возможной детализацией на любом этапе развития проекта. Возрастает точность при проектировании и строительстве. Как следствие – на фоне сокращения издержек уменьшаются сроки реализации проектов. Осуществляется полный контроль за ходом выполнения каждого проекта.

**Программа мероприятия\***

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00-10:00 Регистрация. Приветственный кофе / работа демо-зоны | |
| 10:00-10:15 | BIM в строительстве и архитектуре. Вступительное слово  *Анна Квитка, менеджер по продуктам автоматизированного проектирования (Softline)* |
| 10:15-10:50 | Технология BIM и решения ЗАО «Нанософт»  *Денис Ожигин, директор по развитию (ЗАО «Нанософт»)* |
| 10:50-12:20 | Общая схема взаимодействия архитектора и инженеров:   * Шаг №1: создание архитектурной BIM-модели на примере ARCHICAD * Шаг №2: автоматизация выгрузки данных из архитектурной BIM-модели * Шаг №3: создание инженерной BIM-модели на примере nanoCAD Электро * Шаг №4: создание сводной модели   *Дмитрий Щуров, руководитель проекта (ЗАО «Нанософт»)*  *Денис Ожигин, директор по развитию (ЗАО «Нанософт»)* |
| 12:20-13:00 Кофе-брейк / работа демо-зоны | |
| 13:00-13:30 | Преимущества OpenBIM-подхода  *Денис Ожигин, директор по развитию (ЗАО «Нанософт»)* |
| 13:30-14:00 | Секция «Вопросы и ответы» |
| 14:00-14:30 | Ценовая политика ЗАО «Нанософт», лицензирование и условия поставки  *Алексей Терёхин, специалист по развитию продаж, направление nanoCAD (ЗАО «Нанософт»)* |

*\*В программе возможны изменения.*

**Участие бесплатное. Предварительная регистрация обязательна.**

Для регистрации необходимо **до 18 апреля** заполнить онлайн-форму на нашем [сайте](http://www.nanocad.ru/actions2/index.php?ELEMENT_ID=7353975) или позвонить по телефону +7 (495) 645-8626, доб. 280

Softline – программное обеспечение, IT-консалтинг, лицензирование, обучение

Softline – лидирующий глобальный поставщик IT-решений и сервисов, работающий на рынках России, СНГ, Латинской Америки, Индии и Юго-Восточной Азии. Компания предлагает комплексные технологические решения, лицензирование программного обеспечения, поставку аппаратного обеспечения и сопутствующие IT-услуги. Собственная облачная платформа Softline обеспечивает клиентов доступом к публичным, частным и гибридным облачным решениям.

[*www.softline.ru*](http://www.softline.ru)



Компания «Нанософт», созданная в 2008 году, ориентируется на инновационные методы разработки и распространения программного обеспечения для проектирования.

Основная цель компании – создание доступного отечественного САПР. «Нанософт» создает условия для массового перехода от использования нелицензионного программного обеспечения САПР к цивилизованной работе с легальными продуктами. Компания делает всё от нее зависящее, чтобы затраты пользователей на этот переход были минимальными.

[*www.nanocad.ru*](http://www.nanocad.ru)