



Autodesk Simulation – инновационные технологии инженерного анализа

Приглашаем специалистов к участию в первой инжиниринговой конференции «Autodesk Simulation – инновационные технологии инженерного анализа». Мероприятие проводится при поддержке и участии компании Autodesk.

Конференция посвящена современным технологиям расчетных программ в области машиностроения, приборостроения, строительства, а также инженерных систем и в других отраслях промышленности на платформе программного обеспечения Autodesk Simulation.

Конференция состоится 17 октября 2013 г. в Москве.

Основные задачи конференции:

- Ознакомить пользователей с новейшими технологиями для расчетов, анализа и моделирования физических процессов линейкой продуктов Autodesk Simulation
- Представить решение реальных задач вычислительной гидрогазодинамики и прочностного анализа на базе CAE-программ Autodesk Simulation
- Поделиться опытом внедрения Autodesk Simulation на российских и зарубежных предприятиях

На конференции будут представлены доклады представителей компании-разработчика Autodesk, а также ведущих отечественных предприятий, компаний-проектировщиков и интеграторов сложных инженерных систем.

Программа мероприятия (http://simulation.pointcad.ru/programm).

Участие в мероприятии бесплатное. Количество мест ограничено. Для участия необходимо <u>зарегистрироваться online</u> (http://simulation.pointcad.ru/participants). Заполненную Анкету-заявку отправляйте по электронной почте conf@pointcad.ru или по факсу +7 (499) 782-22-15.

Заявки на участие в конференции принимаются до 11 октября 2013 года!

По всем вопросам участия в мероприятии обращайтесь в организационный комитет ЗАО «Компания ПОИНТ» по телефону +7 (495) 781-54-81 или пишите на адрес электронной почты conf@pointcad.ru.

Подробнее о мероприятии (http://simulation.pointcad.ru/conference).

О компании Autodesk

Autodesk — это многоотраслевая компания-производитель программных продуктов, крупнейший в мире разработчик в области САПР, предлагающая решения для создания, управления и совместного использования проектных данных в цифровом формате. Число пользователей продуктов Autodesk — более шести миллионов. Продуктами Autodesk пользуется 100% компаний, входящих в список Fortune 100, и 98% компаний из списка Fortune 500.

Задача Autodesk на будущее — сохранить свою стратегическую компетентность, на которой базируются достижения клиентов компании. Компания остается на переднем крае технического прогресса, предлагая новые технологии объемного моделирования, цифровой обработки и совместного использования данных. Именно благодаря этим технологиям идеи пользователей продуктов Autodesk становятся реальностью. www.autodesk.ru

Об Autodesk Simulation

Autodesk Simulation — линейка профессиональных программных САЕ-решений, позволяющих значительно упростить цикл разработки изделий, существенно повысить качество проектируемой продукции и уменьшить необходимость в этапе физических испытаний.

- Autodesk Simulation CFD система гидрогазодинамических расчетов. Позволяет моделировать ламинарные и турбулентные течения жидкости и газа с расчетом процессов теплообмена.
- Autodesk Simulation Mechanical система для механического анализа изделий и конструкций. Позволяет решать линейные и нелинейные задачи прочности и кинематики.
- Autodesk Simulation Moldflow система для моделирования процесса литья под давлением полимерных материалов, включая термопласты, реактопласты и резины.

Расчетные программы **Autodesk Simulation** разработаны специально для использования опытными конструкторами и инженерами. Именно поэтому их использование повышает способности разработчиков решать сложные задачи и раскрывает весь творческий потенциал для созданий инновационных и надежных конструкций и изделий. http://simulation.pointcad.ru