

**«Комплексное проектирование промышленных объектов на основе Model Studio CS».  
 Программа семинара**

**Место проведения:** «АМАКС Сити Отель» (ул. Матросова, д.2) Зал "Саяны", 3 этаж

**Дата и время проведения:** 25 апреля, 09.00-17.00

Время выступления	Тема выступления	Докладчик	Превью
<b>9.30 -10.00 Регистрация, приветственный кофе-брейк</b>			
10.00 - 10.15	Приветственное слово организаторов	Худобердина Надежда, генеральный директор компании Maxsoft	
10.15 - 12.30	Комплексное проектирование объектов нефтегазовой отрасли средствами Model Studio CS	Коростылев Александр, ЗАО "Нанософт", ведущий специалист департамента по планированию и развитию	Живой показ и демонстрация инструментов, функций программ линейки Model Studio CS на примере комплексного проектирования объектов в нефтегазовой отрасли, начиная от добычи (Обустройство месторождений), транспорта (Магистральная насосная, магистральные трубопроводы, парки резервуаров) заканчивая переработкой (НПЗ, химические установки).
<b>12.30 - 13.30 Обед</b>			
13.30 -16.00	Комплексное проектирование объектов электроэнергетики средствами Model Studio CS	Воробьев Степан ЗАО "Нанософт", руководитель департамента по планированию и развитию	Живой показ и демонстрация инструментов, функций программ линейки Model Studio CS на примере комплексного проектирования объектов электроэнергетики, начиная с генерации (ТЭЦ, АЭС, ГЭС), транспорта электроэнергии (Воздушные и кабельные линии), заканчивая распределение электроэнергии (ПС, ОРУ, ЗРУ, ТП).
<b>16.00-16.20 Кофе-брейк</b>			
16.20 - 17.00	Использование трехмерных моделей в строительстве и эксплуатации. CADLib Модель и Архив	Воробьев Степан ЗАО "Нанософт", руководитель департамента по планированию и развитию	Информационная поддержка промышленных предприятий ТЭК на основе трехмерной модели. Живой показ и демонстрация работы с консолидированной информационной моделью промобъекта, объединяющую трехмерную графику, атрибутивную информацию, спецификацию по каждому объекту модели (зданию, цеху, установке, системе – вплоть до отдельных изделий или единиц оборудования), данные календарного плана и электронные документы.

[Зарегистрироваться на семинар](http://www.maxsoft.ru) на сайте [www.maxsoft.ru](http://www.maxsoft.ru)

