

## ПСС проведет семинар по SCAD

**27 ноября 2009** компания «ПСС» (Autodesk Premier Provider Solutions) совместно с компанией SCADSoft проведут бесплатный семинар «Расчет и проектирование конструкций и инженерных сооружений» в Санкт-Петербурге.

Задачей организаторов является объединение опыта российских и украинских специалистов САПР в комплексной инженерной практике для расчетов и проектирования строительных конструкций. Семинар будет интересен и полезен руководителям и специалистам конструкторских и проектных подразделений, отделов по информационным технологиям, а также студентам и преподавателям строительных ВУЗов. Свое участие уже подтвердили более 50 ведущих специалистов (руководителей проектных групп, главных конструкторов и др.) таких компаний как: ЛенСпецСМУ, ЗАО Институт Ленпромстройпроект и других.

Руководитель коллектива разработчиков программного комплекса SCAD из Киева, Криксунов Эдуард Зиновьевич расскажет гостям о том, как максимально упростить процесс проектирования с помощью SCAD и продемонстрирует новые возможности комплекса. Все гости смогут на примерах реальных задач проектирования изучить новые возможности программного комплекса с помощью специалистов САПР компании «ПСС».

Особое внимание будет отведено новому углубленному курсу по SCAD, разработанному в компании «ПСС». Главное отличие продвинутого курса заключается в наборе таких опций, как динамика, сейсмика, конечные и нелинейные элементы, которые обычно не входят в базовые курсы по SCAD

### В программе семинара:

#### Расчет и проектирование конструкций с помощью ПК SCAD Office

- Новые возможности расчетного комплекса SCAD Office 11.3
- Опыт применения системы SCAD в проектной практике
- SCAD Office в вопросах и ответах

*Докладчик: Эдуард Зиновьевич Криксунов, директор SCADSoft, Киев, Украина*

#### Комплекс программ для геотехнических расчетов GEOSoft

- Расчет ограждений котлованов
- Расчет устойчивости откосов и котлованов
- Расчет анкерных креплений
- Расчет осадки свайно-плитных фундаментов
- Расчет несущей способности свай

*Докладчик: Дмитрий Васильевич Прусов, специалист отдела САПР компании «ПСС»*

Для участия необходимо зарегистрироваться до **25 ноября** включительно.

Вы можете зарегистрироваться на сайте [www.pss.spb.ru](http://www.pss.spb.ru) или выслать заполненную форму регистрации на e-mail: [markina@pss.spb.ru](mailto:markina@pss.spb.ru) или по факсу (812) 764-38-68. Контактное лицо – Наталья Маркина.

### Комплекс программ SCAD:



191040, г. Санкт-Петербург,  
Лиговский пр., 56 литер Г

ПСС Новосибирск



(383) 308-15-77



nsk@pss.spb.ru

ПСС Юг (Краснодар)



(861) 259-51-68



ug@pss.spb.ru

Комплекс программ SCAD реализует прогрессивный и универсальный метод конечных элементов. Имея сертификат соответствия Строительным Нормам РФ, этот пакет получил сегодня наибольшее распространение в Санкт-Петербурге и Северо-Западном регионе России. Высокую конкурентоспособность на рынке программных продуктов обеспечивает выраженная ориентированность комплекса на решение прикладных задач, актуальных для инженеров-проектировщиков.

**Просим все комментарии оформлять от лица указанного спикера или пресс-службы компании ПСС**

Контактное лицо:

Елена Кашинская  
PR-специалист  
Компания ПСС (Петростройсистема)  
Autodesk Premier Solutions Provider  
e-mail: [elena\\_k@pss.spb.ru](mailto:elena_k@pss.spb.ru)  
тел. (812)622-10-14  
факс (812)764-38-68  
ICQ 218-744-372

### **Справка о компании «ПСС»:**

Компания «ПСС» – крупный федеральный разработчик и поставщик более 100 программ автоматизации и управления проектно-конструкторской деятельностью. «ПСС» работает с 1994г. и прочно занимает лидирующие позиции на рынке. Компания является Premier Solutions Provider компании Autodesk, партнером Microsoft в России и других известных вендоров.

Клиентами «ПСС» на сегодняшний день являются 890 организаций, «ПСС» обеспечивает ПО порядка 1000-1500 рабочих мест ежегодно, все клиенты находятся на постоянном техническом обслуживании «ПСС». Компания обладает собственными оснащенными учебными центрами в Санкт-Петербурге и в Новосибирске, в которых обучаются в год в среднем 900 специалистов ведущих конструкторских, проектных и архитектурных организаций.

Головной офис компании находится в Санкт-Петербурге, филиалы расположены в Центральном (Тула), Южном (Краснодар) и Сибирском (Новосибирск) регионах.