



ООО «ТЕХСОФТ»
Юр.адрес: 121467, Москва, ул. Молодогвардейская, 9.
Факт.адрес: 117393, Москва, а/я 300, ул.Арх. Власова, 49
тел./факс (499) 120-11-33, 128-96-60, (495) 960-22-83
e-mail: support@tech-soft.ru

Руководителям строительных и проектных
организаций (по списку)

Исх. № 72 от 16.10.2015 г.

Уважаемые господа!

Приглашаю Вас и специалистов Вашей организации принять участие в традиционном научно-практическом семинаре **«Актуальные проблемы автоматизации строительного проектирования»**, который ООО «ТЕХСОФТ» проводит при участии Центра высотных и уникальных компетенций и ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» **18-19.11.2015** в г. Екатеринбург по адресу: ул. Мира 17, Строительный институт.

Основные доклады на семинаре будут посвящены проблемам проектирования конструкций зданий и сооружений, а также демонстрации новых версий программ фирм «ТЕХСОФТ» (Россия, Москва) и mb AEC Software GmbH (Германия). Значительное внимание будет уделено расчетам строительных конструкций с учетом **актуализированных СНиП**.

Все демонстрации будут проведены с использованием сертифицированной проектирующей системы **Ing+ 2015**, реализующей сквозную технологию проектирования:

Архитектура → Прочностной расчет → Конструктивный расчет → Документ
в составе подсистем **ViCAdo, MicroFe-СДК, Статика и Сталобетон**.

Участие в семинаре бесплатное. Для участия в семинаре достаточно заполнить и прислать по факсу или электронной почте прилагаемую заявку.

Приложения:

1. Программа семинара
2. Заявка

Генеральный директор

Е.Г. Викторов

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Актуальные проблемы автоматизации строительного проектирования»

Система автоматизированного проектирования строительных конструкций **Ing+ 2015**
(Архитектура -> КЭ расчеты -> конструктивные расчеты -> рабочая документация)

Первый день (10.00 - 18.00)

Новые возможности Ing+ 2015.

Расчет зданий и сооружений с помощью сертифицированной подсистемы конечно-элементного анализа MicroFe

- Формирование расчетной схемы здания, учет реальных размеров строительных конструкций
- Особенности динамических расчетов высотных зданий.
- Расчет с учетом этапности возведения
- Определение усилий и прогибов.
- Анализ результатов

Расчет на сейсмические воздействия в ПК MicroFe

- Выбор динамической модели
- Базовые расчеты на сейсмические воздействия

Выполнение конструктивных расчетов в MicroFe

- Формирование расчетных сочетаний усилий
- Расчет железобетонных конструкций

Второй день (10.00 - 18.00)

3-D проектирование в подсистеме ViCADo

- Построение модели здания, планы, сечения, размеры
- Связь с программами расчета конструкций
- Армирование плит и стен
- Армирование балок и колонн
- Работа с чертежами

Выполнение конструктивных расчетов в MicroFe

- Расчет стальных конструкций

Расчет отдельных элементов строительных конструкций с помощью сертифицированной подсистемы СТАТИКА – новые возможности:

- Комплексное использование программ Статики
- Использование модуля Статика S018 для формирования общих данных для проекта
- Связь с подсистемой конечно-элементного анализа MicroFe
- Использование связанных позиций для формирования общего проекта

Расчет зданий и сооружений с учетом работы грунтового основания

- Учет нелинейных эффектов
- Работа со свайным основанием

17.00 - 17.30 Круглый стол.

Заявка на участие в семинаре

«Актуальные проблемы автоматизации строительного проектирования»,

который состоится в городе: _____ Екатеринбург _____

18-19 ноября 2015г.
дата проведения

Полное название организации:				ИНН:	
Адрес организации:					
индекс	город	улица		дом	корпус
Контактное лицо:					
Ф.И.О.	должность	телефон	факс	E-mail	
Просим включить в число слушателей семинара следующих сотрудников:					
Ф.И.О.		Должность		Телефон	
Бронирование мест в гостинице: (требуется /не требуется, нужно подчеркнуть) *При бронировании обязательно указывается ориентировочная стоимость проживания одного человека в сутки.					
Категория номера	Количество	Дата заселения	Дата выезда	Оплата чел./сутки	
одноместный номер					
двухместный номер					
трехместный номер					

*Заявку необходимо прислать в ООО ТЕХСОФТ
по факсу: (495) 960 22 83, (499) 120 11 33 или по адресу: support@tech-soft.ru.