

Сертификат соответствия № РОСС RU.СП15.Н00471 от 29.02.2012

ПРОГРАММА ОНЛАЙН-СЕМИНАРА

Новые возможности ПК СТАРКОН 201W

23 января 2013 г.

- 9:00 – 9:30 Подключение к трансляции.
- 9:30 – 11:30 **Программный комплекс STARK ES** для статического, динамического и конструктивного расчета несущих систем зданий и сооружений. Реализация требований актуализированных СНиП (Сводов правил). **Новые возможности расчетов в ПК STARK ES 201W.** Модуль **TouchAt/Poseidon** для формирования компьютерной позиционной (конструктивной) модели здания на основании анализа архитектурных чертежей планов этажей из файлов формата DXF.
- 11:30 – 13:00 Демонстрация работы ПК STARK ES.
- 13:00 – 13:15 Обзор тематики **базового и специального курса обучения** по применению ПК STARK ES для расчетов зданий и сооружений.
- 13:15 – 14:00 Демонстрация работы программы для расчета элементов и узлов металлических конструкций **МЕТАЛЛ**, программы для обработки акселерограмм землетрясений и получения расчётных параметров сейсмических воздействий **ОДИССЕЙ**, электронного справочника-калькулятора **СпИн**.
- 14:00 – 15:00 Обсуждение представленных на семинаре материалов – "обратная связь" со слушателями.

Зарегистрированным участникам будет предоставлена возможность задавать вопросы докладчикам по ходу выступлений, обмениваться текстовыми сообщениями и скачивать презентационные материалы семинара.

Семинар проводят:

Курнавин В.В., зав. отделом ООО "ЕВРОСОФТ";
Панасенко Ю.В., зав. отделом ООО "ЕВРОСОФТ";
Ананьев А.В., зав. отделом ООО "ЕВРОСОФТ".

Для участия в онлайн-семинаре требуется регистрация. Для этого необходимо прислать по адресу info@eurosoft.ru заполненный бланк заявки на участие. Для оценки технической возможности подключения к трансляции пройдите процедуру тестирования.

ТЕСТИРОВАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

нажмите для начала тестирования

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

нажмите для скачивания заявки

Вопросы, связанные с подключением к семинару, присылайте на адрес info@eurosoft.ru

Информация о новых возможностях программ доступна на нашем сайте www.eurosoft.ru