

ЗАО "Компания ПОИНТ"
115230, Москва, Варшавское шоссе, 36
Телефон: (495) 781-5481 (многоканальный)
Http://www.e3series.ru
E-mail: point@pointcad.ru

ООО «НПО «ПРОМИТ»
03113, г. Киев, ул. Дегтяревская, 43/2 оф. 1
Телефон: (044) 599-1103, (094) 926-7228
Http://www.promit.com.ua
E-mail: info@promit.com.ua

Уважаемые господа!

ЗАО "Компания ПОИНТ" (г. Москва) и ООО «НПО «Промит» (г. Киев)

приглашают Вас и специалистов Вашего предприятия **20 февраля 2013 года**
принять участие в семинаре:

«E3.series. Инновации в электротехническом проектировании: «От проекта – к выпуску готовой продукции»»

Цель семинара: Ознакомление руководителей и специалистов промышленных, научных, проектных, учебных организаций с современными технологиям разработки электротехнических проектов в области электро - и теплоэнергетики, нефтегазопереработки, металлургии, производства шкафов и ячеек, а также в других отраслях промышленности (машино, авиа и приборостроение) – на платформе **новой 2012 версии** программного комплекса **E3.series**

Семинар состоится по адресу: г. Киев, проспект Победы, 67 (м. Нивки) конференц-зал (Центр профессионального образования "Славутич", <http://www.slav.in.ua>).

Программа семинара:

9.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.15	Открытие семинара. Вступительное слово организаторов семинара
10.15 – 11.00	E3.series - интегрированная среда для электротехнического проектирования, Новые возможности и решения 2012 версии
11:00 – 12:30	Демонстрация возможностей E3.series при проектировании объектов энергетики, АСУ ТП. Производство шкафов <ul style="list-style-type: none">- Создание принципиальных электрических схем- Разработка однолинейных схем электроснабжения- Генерация схем и таблиц подключений- Генерация перечней элементов, кабелей, таблиц проводов, вводов-выводов ПЛК- Компоновка шкафов, панелей, щитов, пультов- Генерация спецификаций, ведомости покупных изделий и т.д.- Технологическая подготовка производства. Связь с оборудованием.
12:30 – 13:00	Перерыв, обед
13:00 – 14:00	Демонстрация возможностей E3.series при проектировании схем КИПиА <ul style="list-style-type: none">- Технология создания и ведения проекта КИПиА и АСУТП- Разработка схем внешних проводок и схемы электрической принципиальной- Автоматическая генерация отчетной документации- Функционал для работы с ПЛК
14:30 - 15:00	Интеграция с ERP/PDM системами
15:00 – 15.30	Опыт внедрения технологий E3.series на российских/украинских предприятиях.
15:30 – 16.30	Ответы на вопросы, общение

Докладчики - технические эксперты компаний «Поинт» и «Промит», пользователи системы.

=====

Для участия в семинаре необходимо **до 18 февраля 2013 г.** зарегистрироваться у организаторов: (044) 599-1103, (094) 926-7228 (с 9:00 до 18:00 кроме Сб и Вс) или прислать заявку по факсу: (044) 455-6609, или электронной почте: **info@promit.com.ua**

В заявке необходимо указать: ФИО предполагаемого участника (участников), должность, контактный телефон, e-mail, название организации. Вы также можете описать круг интересующих вопросов, ваши предложения.

Участие в семинаре – бесплатное!

Все участники семинара получают рекламные и демонстрационные материалы.

Проезд на семинар: до м. Нивки (выход из метро в сторону пожарной части, далее 200 м. по ул. Е. Горбачева, до № 7, поворот налево и еще 50 м, территория завода «Веркон» - Центр профессионального образования «Славутич»

=====

Справка: Программный комплекс E3.Series (разработчик компания Zuken E3) - это современное, мощное и уникальное решение на рынке электротехнических САПР. Оно позволяет выполнить полный цикл проектных задач в области проектирования систем АСУТП и РЗА в энергетике, начиная от разработки главной схемы, вплоть до компоновки каждого отдельного шкафа и плана размещения оборудования. Требуемая конструкторская документация в системе выпускается в автоматическом режиме. Встроенные методы проектирования и инновационные технологии объединены в чрезвычайно мощное и эффективное решение.

E3.series - третье поколение ECAD-систем, позволяющее полностью реализовать требования, предъявляемые к современным проектам и технологиям автоматизации производственных процессов.

E3.series служит уникальной платформой для эффективного взаимодействия инженеров разных специальностей. Она включает универсальные средства работы с базой данных, графическим редактором и генератором отчетов. Все типы схем разрабатываются в одной среде проектирования с общим интерфейсом и по единым правилам.

E³.series поддерживает параллельную работу нескольких пользователей над одним проектом. Методика проектирования предусматривает возможность концептуального сквозного проектирования, т.е. возможность работы над проектом, начиная с создания его структурной схемы и заканчивая его реализацией и передачей заказчику. Поддерживает оформление схем и генерацию отчетных документов в полном соответствии с отечественными стандартами.

Разработчикам электрических схем в машиностроении и приборостроении E³.series предоставляет специализированный функционал, позволяющий выполнять общую электрическую схему (Э6), принципиальную схему (Э3), схему соединений (Э4) и сборочный чертеж каждого отдельного жгута. Полученные данные по жгутам и кабелям можно экспортировать в систему 3D-моделирования для разводки по объекту.

Для проектов по энергетике и АСУТП в E³.series включен специализированный функционал по работе с терминалами РЗА и ПЛК, упрощающий их привязку к конечному оборудованию, а также обеспечивающий импорт/экспорт параметров этих приборов в MS Excel.

E3.series - это система сквозного проектирования и сквозного контроля!

Более подробную информацию о системе можно почерпнуть на Web-сервере: **www.e3series.ru**

Будем рады встрече на семинаре!

**С уважением,
Директор ООО «НПО «Промит»**



Сергей Пикула