



ПРИГЛАШЕНИЕ НА ТРАДИЦИОННЫЙ ПОВОЛЖСКИЙ Осенний Форум САПР/PLM

ПЕРЕДОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Кому:

Руководителю предприятия
Техническому директору
Главному инженеру
Главному конструктору
Главному технологу
Руководителю службы ИТ/АСУ

Дата и место проведения:

17 октября 2007 года, Самара,
площадь им. В.В. Куйбышева, ул. Вилоновская, 24,
конференц-зал Самарского дома Актёра

Форум посвящён практическому опыту промышленных предприятий региона

в области комплексной автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства и оперативно-производственного планирования.

Основные темы Форума:

- Построение единого информационного пространства производственного предприятия;
- Организация обмена инженерными, производственными и финансовыми данными;
- Комплексная автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства;
- Автоматизация оперативно-производственного планирования;
- Практический опыт комплексной автоматизации промышленных предприятий региона

Среди Заказчиков АСКОН в регионе:

Авиаагрегат, Ардатовский светотехнический завод, Бузулуктяжмаш, Завод бурового оборудования, Волгабурмаш, Гидропресс, Завод авиационных подшипников, Завод специальных подшипников, Завод приборных подшипников, Конвертор, Куйбышевский НПЗ, МАЯК, Медоборудование, Металлист-Самара, Моторостроитель, Новокуйбышевский НПЗ, ОстМет, Оренбургский локомотиворемонтный завод, Пластик, Русский трансформатор, Саранский телевизионный завод, Саранский приборостроительный завод, Салют, Самара-Авиагаз, Самарский завод Электроцит, Самарская кабельная компания, Самарский трансформатор, Самарские канатные дороги (СКАДО), Станкостроитель, Строммашина-Щит, Сызранский НПЗ, Сызранский автоагрегатный завод (СААЗ), Технология, Термостепс МТЛ, ЦСКБ-Прогресс, Электровыпрямитель и многие другие. Подробный список приведён ниже

Информационная поддержка Форума:



Участие в Форуме бесплатное. Количество участников ограничено.

Зарегистрированные участники обеспечиваются комплектом информационных материалов.

Регистрация участников

Открыта до 12 октября 2007 года.

Для участия необходимо направить прилагаемую заявку:

тел./факс: (846) 331-00-04, 331-00-05, 331-00-06, 331-00-07, 331-00-08

e-mail: forum2007@ascon-samara.ru

ПРОГРАММА ОСЕННЕГО ФОРУМА САПР/PLM

(возможны уточнения и дополнения)

09:00 Начало регистрации

09:30 Торжественное открытие Форума

09:40 АСКОН в 1989-2007 годах: история Компании, основные вехи развития

10:00 Комплексная автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства (КТПП) и оперативного планирования производства (ОПП).

Обеспечение обмена конструкторско-технологическими, производственными и финансовыми данными промышленного предприятия.

Интеграция комплекса АСКОН с решениями 1С:Предприятие.

Демонстрация коллективной работы технических и производственных подразделений предприятия

10:15 Конструкторская подготовка производства:

выдача заданий и контроль исполнения, трёхмерное моделирование изделий, разработка и согласование документации, проведение изменений, создание архива, расчёты, использование единых справочников (материалы и сортаменты, крепеж, изделия и т.д.), автоматическое формирование ведомостей комплектующих/покупных изделий и материалов, нормативное обеспечение

11:15 Кофе-брейк

11:30 Технологическая подготовка производства:

выдача заданий и контроль исполнения, автоматизированное проектирование технологических процессов, проектирование технологической оснастки, формирование технологической документации, расчёт материальных и трудовых затрат производства, организация технологических баз данных, автоматическое формирование сводных ведомостей (по трудоёмкости, оснастке, инструменту и т.д.), формирование управляющих программ для станков с ЧПУ

12:15 Оперативно-производственное планирование и диспетчеризация производства:

автоматизированное составление производственных расписаний, формирование нарядов на выполнение работ, оценка возможностей размещения заказов и отслеживание сроков их исполнения, оптимизация загрузки оборудования и диспетчеризация производства

13:00 Фуршет

Практический опыт внедрения передовых информационных технологий на предприятиях региона

13:30 ОАО Завод бурового оборудования (г. Оренбург)

Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства на базе программных решений: КОМПАС-3D, КОМПАС-Автопроект, ЛОЦМАН:PLM, Корпоративный справочник: Материалы и Сортаменты. Автоматизация оперативно-производственного планирования на базе программного решения Preactor. Интеграция с 1С:Предприятие.

13:50 ОАО Самарская кабельная компания (г. Самара)

Автоматизация оперативно-производственного планирования на базе программного решения Preactor.

14:10 ЗАО Самарская оптическая кабельная компания (г. Самара)

Автоматизация управления инженерными данными на базе системы ЛОЦМАН:PLM. Интеграция с 1С: Предприятие.

14:30 ОАО Моторостроитель (г. Самара)

Организация управления инженерной документацией в среде ЛОЦМАН:PLM. Автоматизация конструкторской подготовки производства с использованием КОМПАС.

14:50 ООО СОЭЗ-Автодеталь (г. Самара)

Автоматизация конструкторской подготовки производства с использованием КОМПАС-3D.

15:10 Ответы на вопросы.

На Форуме Вы познакомитесь с опытом внедрения современных информационных решений на производственных предприятиях и организациях проектно-строительной отрасли. В регионе их более 200...

СРЕДИ ЗАКАЗЧИКОВ АСКОН В РЕГИОНЕ

Производство

Авантаж
Авиаагрегат
Автогазтранс
Автозапчасть
Агрегат
Адверс
Ардатовский
светотехнический завод
Аэроволга, НПО

Бакс, НПФ
Белан НПП
Бузулуктяжмаш
Бузулукский
механический
завод

ВКМ-Сталь
Волга-Авиагаз
Волгабурмаш

Гидроавтоматика
Гидропресс
Гидроплан

Евротехника

Завод авиационных
подшипников
Завод бурового
оборудования
Завод им.
А.М.Тарасова
Завод Магнето
Завод Нефтемаш
Завод приборных
подшипников
Завод специальных
подшипников
ЗиМ-Инструмент
Завод Инвертор

ИВК-Сервис
Инман
ИВА, ПУ СГО СРО

Кинельагропласт
Куйбышевский НПЗ
Комплект-Сервис
Конверсия-Аэро
Контэкс НПП
Корона-ТЭК
КЭПТИВ Нефтемаш

Медоборудование
Металлист-Самара
Мобиль
Монохром 2000
Моторостроитель

Новатек-Полимер
Новокуйбышевский НПЗ

Орбита
Оренбургский
локомотиворемонтный
завод
Отраденский завод
нефтяного
машиностроения

Пластик
Плибрико
Продмаш, ПК
Промгеосервис, НПП

Рада
Роскат
Ремонтно-механический
завод
Рузхиммаш
Русский трансформатор

Салют
Самара-Авиагаз
Самарская
кабельная компания
Самарский завод ЭМИ
Самарский
металлургический
завод (СМЗ-Alcoa)
Самарский
трансформатор
Саранский
приборостроительный
завод
Саранский
телевизионный завод
САРЭК
СибТрейдСервис
Самарские канатные
дороги (СКАДО)
СОЭЗ-Автодеталь
Стрела, ПО
Строммашина-Щит
Сызранский
автоагрегатный завод
Сызранский НПЗ

Термостепс-МТЛ
ТехГеоБур
Техноформ
ТопТранс

ЦСКБ-Прогресс,
ГНПРКЦ

Электровыпрямитель
Электрощит-ТМ-Самара

Проектирование

Агро-Содействие
АИР
Аксиома
Алсток-Самара
Алюмир
Архитектурное бюро №1
Аудит промышленной
безопасности
АФ-Холдинг

Берег-Оконные
Системы

Весна, парфюмерно-
косметическая фабрика
Вентиндустрия
Волгаспецремстрой
Волгомебель, ПКБ
Волгоэлектросетьстрой
Время

Газобезопасность
ОАО Газпром
Газодинамическая
лаборатория
Гамма
Гипростройпроект
Гипросвязь
Гольфстрим

Дедал-С
Детектор, ВНИИ

Ева, ПКФ

Желдорпроект Поволжья
ОАО Росжелдорпроект
Жилпромстрой

КВН Плюс
Комплект-Сервис
Комфорт-Сервис
Курс, ПКБ

Маяк, ГК
МетаКом
Мехатроника
МОЛЛ Менеджмент
Мордовагроводпроект
Мордовагропромпроект
Мордовграждан-
проект
Мордовская
генерирующая компания

Наяда-Самара
НИЦ преобразовательной
техники

Одф
Оренбургеофизика
Оренбурггражданпроект
Оренбургстройпроект
ОстМет

Полиремстрой-2
Предприятие тепловых
сетей (ПТС)
Проектоэкология
Проект-Сервис
ПроектИндустрия

Самарнефтехим-
автоматика
Самараоблкоммун-
энерго
Самара-тепломонтаж
Самартехстекло
Самараэнерго
Самараэнергомонтаж-
проект
Самарские оконные
конструкции
Самарский электропроект
Средневолжская
газовая компания (СВГК)
Строй-Бизнес-Наладка
СтройКомплект
Строй-Комфорт
Сызранская
городская электросеть
Сызраньгаз

Технопроект КНХП
Теплогазпроект
Теплотехнические
измерения
Техстромпроект
Творческая мастерская
А.Н.Герасимова
Трансстроймост

Урал-Климат
Уралмонтажавтоматика

ЭКО-Дом-Сервис
ЭКОС, НПФ
Экотерм-Сервис
Экран, НИИ
Элкона
ЭМК
Энерго
Энергопром
Энтузиаст Климат

ЮМА-Проект
Южно-уральская
промышленная компания

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА

Группа Компаний АСКОН

Основана в 1989 году. Входит в рейтинг «СNews100: Крупнейшие ИТ-компании России», входит в ТОП-100 российских ИТ-компаний рейтинга «Российские информационные и коммуникационные технологии' 2006» (Эксперт РА). Ведущий российский разработчик систем автоматизированного проектирования и управления инженерными данными, интегратор в области автоматизации предприятий и проектных организаций.

Заказчиками АСКОН являются более 3 000 предприятий и организаций России и стран СНГ. В их числе - АвтоВАЗ, Уралвагонзавод, Сургутнефтегаз, ММПП Салют, НПО Искра, ЦМКБ Алмаз, ЦСКБ-Прогресс, Техприбор, Норильский Никель, Северсталь и многие другие

Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 193, тел.: +7 812 703 39 33, kompas@ascon.ru, www.ascon.ru.

АСКОН - Самара

Основана в 1999 году. Входит к рейтинг "Эксперт-Волга: крупнейшие ИТ-компании Поволжья за 2006 год". Специализируется на внедрении современных ИТ-решений для автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства, оперативно-производственного планирования, проектных работ, а также систем управления инженерными данными и интеграции с ERP/MRP-системами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ ФОРУМА

Cnews - интернет-издание, основанное в 2000 году в рамках медиа-проектов холдинга РБК. На данный момент в издании ежедневно публикуется более 100 сообщений об ИТ-рынке России и мира. В поле зрения новостного отдела CNews.ru находятся рынки телекоммуникаций, компьютерного оборудования, программного обеспечения, электронного бизнеса и защиты информации. Ежемесячная аудитория составляет более 1 600 000 человек по всей России и за рубежом. С 2004 года начал выходить журнал Cnews.

Россия, 117334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 6, тел. +7 495 363 11 57, news@cnews.ru, www.cnews.ru

PCWeek/RE - еженедельная газета для корпоративных пользователей информационных технологий и решений. Сообщает о передовых технологиях, новейших разработках и важнейших событиях зарубежного и отечественного ИТ-рынков. Имеет бесплатную корпоративную подписку и приложения PC Week Review и PC WEEK Mobile о мобильных и беспроводных решениях для бизнеса.

Россия, 109147, Марксистская ул., 34, корп.10, тел.: +7 495 974 22 60, editorial@pcweek.ru, www.pcweek.ru, www.skpress.ru

Промышленная автоматизация в России - информационный портал предназначен для объединения на единой информационной площадке всех участников рынка промышленной автоматизации России. Содержит ежедневные новости, анонсы выставок и семинаров, базу данных производителей и поставщиков услуг в области АСУ ТП, обзоры оборудования, программного обеспечения и проектов.

Россия, 443035, г. Самара, пр. Кирова 201, секция 9, тел.: +7 846 269 15 20, service@industrialauto.ru, www.industrialauto.ru

@ASTERA - информационно-деловой канал для ИТ-специалистов. Канал ориентирован на нужды профессиональных участников ИТ-бизнеса. Основная цель канала - построение совершенных коммуникаций между участниками российского рынка высоких технологий. Аудитория канала превышает 120 тысяч пользователей в месяц.

Канал в Интернет: www.astera.ru

ИТ-контент – информационно-аналитическое агентство, специализирующееся на подготовке информационных, аналитических и маркетинговых материалов для компаний партнеров Microsoft. Портал ИТ-контент содержит информацию по внедрению технологических решений на базе продуктов Microsoft в российских компаниях: от ERP-систем Microsoft Dynamics и инфраструктурных проектов на основе Windows Server, до проектов по лицензированию пользователей и проектов компаний-разработчиков программного обеспечения.

Россия, 121151, Москва, Киевская 21, тел.: +7 499 240-72-03, itcontent@itcontent.ru, www.itcontent.ru

SPTC (System of Prices and Trends for Computers)

- компьютерный ресурс в Самаре с базой данных и поиском товара местных фирм при помощи фильтров. Актуальные цены на компьютерные устройства, их описание. Статьи, новости, рейтинг новых и популярных моделей.

Ресурс в Интернет - www.sptc.ru

Samara.ru - один из ключевых региональных Интернет-ресурсов, информирующий о новостях губернии в режиме "реального времени". Размер аудитории сайта портала Samara.ru составляет более 6 500 пользователей (количество открываемых страниц - 24 000). Недельная аудитория - около 40 000, а месячная - около 160 000 пользователей.

Россия, 443100, г. Самара, ул. Невская, 3, тел.: +7 846 278 08 00, www.samara.ru

ИТ-Форум - еженедельная газета, единственное в Самаре ИТ издание. Размещение рекламы, статей, обзоров, организация семинаров, промо-акций, рекламных компаний. Информационная поддержка вендеров по региону.

Россия, 443011, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 311, 3 этаж, тел. +7 846 269 96 46

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОСЕННЕМ ФОРУМЕ САПР/PLM

17 октября 2007 г., г. Самара, ул. Вилоновская, 24, конференц-зал Дома Актера

Факс:

(846) 331-00-04

(846) 331-00-05

(846) 331-00-06

ПЕРЕДОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Наименование организации/предприятия:

Адрес: _____

Телефон: (_____) _____ Факс (_____) _____

E-mail: _____ Сайт в Интернет: _____ ОКВЭД _____

Прошу зарегистрировать в качестве участников Форума:

Ф.И.О.	Должность	Раб. телефон	E-mail

Я хочу получить подробную информацию о комплексных программных решениях
(отметьте нужное):

Комплексная автоматизация производственных предприятий:

- управление инженерными данными
- создание электронного архива документации
- техническое обслуживание и ремонт оборудования
- оперативно-производственное планирование
- трёхмерное моделирование
- выпуск конструкторской документации
- выпуск технологической документации
- нормирование материалов и времени
- прочностные расчёты деталей машин и механизмов
- формирование УП для станков с ЧПУ
- информационное обеспечение КТПП

Автоматизация проектных организаций:

- создание электронного архива документации
- управление проектами
- трёхмерное конструирование
- выпуск проектно-конструкторской документации
- прочностные расчёты зданий и металлоконструкций
- прочностные расчёты фундаментов
- проектирование и расчёт внутренних инженерных коммуникаций
- проектирование и расчёт наружных инженерных коммуникаций
- перевод бумажных архивов в электронный вид
- информационное обеспечение для архитектурно-строительного проектирования

Подпись отв. Лица:

_____ / _____ /