

КОНФЕРЕНЦИЯ

«ПОСТРОЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Группа компаний ЛО ЦНИТИ и НИП-Информатика при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга и Технопарка Санкт-Петербурга приглашают специалистов Вашего предприятия принять участие в конференции, посвященной созданию современной модели производственного цикла, включающего: конструкторскую (CAD) и технологическую подготовку производства (CAM), мониторинг и эффективное использование станков с ЧПУ (MDC), автоматизированное управление производством (MRP) и ремонтами (ТОиР).

Программа мероприятия на 13 апреля

ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM

- Тренды и перспективы развития CAD/CAM-систем.
- Smart Manufacturing & Machining Cloud (Умное производство и Облако обработки).
- Новые технологии для виртуальной проверки управляющих программ. CAM для "Чайников" – о трудностях программирования и начале работы на обрабатывающем центре DMG MORI Sprint50-3T.
- Выбор и опыт внедрения CAM в ОАО "КОНЦЕРН "МОРСКОЕ ПОДВОДНОЕ ОРУЖИЕ - ГИДРОПРИБОР".
- CIMCO V8 – широкие возможности для более эффективной работы технолога-программиста.
- Премьера научно-популярного фильма "САПР и Фантастика" о применении технологий CAD/CAM и станков с ЧПУ для изготовления реквизита российского нуар-триллера "Кое-что задаром".
- ESPRIT 2017 – обзор возможностей и последние новости о CAD/CAM-системе от DP Technology.
- Возможности программного комплекса Техтран для листовой обработки.

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Что такое управляемое производство?
- Критерии эффективного производства. Применим ли показатель OEE в российских реалиях?
- СМПО Foreman 2017 – революционные возможности отечественной системы для мониторинга и повышения эффективности станочного парка предприятия.
- Опыт использования системы мониторинга станков с ЧПУ на предприятии "Саранский приборостроительный завод".
- Автоматизированное управление производством от АСКОН.
- Система управления ТОиР – рабочий инструмент для современной ремонтной службы.

ЧИСЛОВОЕ ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Продукты и решения FANUC в области промышленного интернета вещей.
- Heidenhain и современное производство.
- Next Generation Control – система ЧПУ нового поколения от HAAS.
- Встраиваемые устройства ЧПУ компании "Балт-Систем" для эффективного производства.
- Будущее систем ЧПУ и цифровизация производства.

* Программа на 12 апреля формируется.

Дата и место проведения:



13 апреля

Санкт-Петербург, Большой проспект В.О.
д. 103, ВК «Ленэкспо», павильон №4.
Центр импортозамещения и локализации



с 09.00 до 18.00

По всем вопросам: uk@locniti.ru

Для участия необходимо получить подтверждение регистрации от организаторов

Вместе с Вами мы посмотрим и обсудим:



Новые версии популярных САПР



Практический опыт использования инженерного ПО



Решение задач автоматизации производства



Примеры импортозамещения в сфере высоких технологий



Будущее CAD/CAM и систем ЧПУ



Платформы для промышленного интернета вещей



Рынок систем мониторинга станков с ЧПУ



Критерии оценки эффективности производства

Участие в конференции бесплатное, количество мест ограничено!

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ:

- отправьте заявку на электронную почту: conf@locniti.ru с указанием ФИО, должности, названия предприятия и контактных данных
- по тел./факс: (812) 408-77-17
- заполните форму на сайте www.industry-conf.ru