

Семинар: Построение эффективного машиностроительного производства

16 октября 2014 г. с 10.00 до 18.00, г. Санкт-Петербург

Компании **НИП-Информатика** и **ЛО ЦНИТИ** приглашают специалистов Вашего предприятия принять участие в семинаре, посвященном построению современной модели производственного цикла, включающего: конструкторскую (CAD) и технологическую подготовку производства (CAM), эффективное использование станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и режущего инструмента.

Цель семинара - познакомить специалистов предприятий с практическими аспектами промышленного внедрения комплексной технологии проектирования, производства деталей и мониторинга оборудования на примере передовых отечественных и зарубежных разработок.

В ходе семинара будет продемонстрировано:

- новые возможности CAD/CAM программного обеспечения
- решение задач по мониторингу и повышению эффективности станочного парка
- работа на современных станках с ЧПУ с использованием режущего инструмента ведущих производителей

План проведения семинара:

1. Процесс проектирования изделия

Autodesk Inventor - комплекс программного обеспечения для трехмерного проектирования и составления конструкторской документации в области машиностроения

2. Подготовка управляющей программы для станка с ЧПУ

ESPRIT TNG - представляем новое поколение мощной CAM системы от DP Technology
Техтран 7 – обновление отечественного программного комплекса для листовой обработки
Inventor HSM – решение Autodesk для программирования станков с ЧПУ в среде Inventor и SolidWorks

3. Редактирование и проверка программы обработки (УП) до выхода на станок

NCSIMUL Machine - премьера ПО для симуляции G-кода от компании Spring Technologies
Cimco 7 – демонстрация возможностей новой версии популярного редактора УП

4. Металлообработка на станках HAAS: технологии, оборудование, сервис

5. Доклад компании ZOLLER: Увеличение производительности с интеллектуальным программным обеспечением для управления инструментальным хозяйством (TMS).

6. Контроль процесса обработки, оценка эффективности и загрузки станков

Мониторинг ЧПУ – комплекс для мониторинга станков с ЧПУ и повышения эффективности производства

7. Доклад компании VADZA: Обзор новинок оснастки, режущего и измерительного инструмента.

Снижение затрат производства путем оптимизации технологических процессов.

Участие в семинаре бесплатное, количество мест ограничено!

Зарегистрироваться на мероприятие вы можете:

- отправив заявку на электронную почту: info@locniti.ru
- по тел./факс: (812) 321-00-55, (812) 408-77-17

Дата и место проведения: с 10.00 до 18.00, 16 октября 2014 г., г. Санкт-Петербург, ул. Фучика д. 4 Литер К, БЦ "Альянс", метро "Бухарестская"; схема проезда: <http://locniti.ru/contact/>



AUTODESK® CAM

