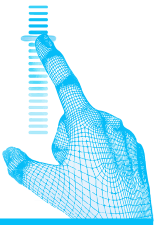


КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОСТРОЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»



Группа компаний **ЛО ЦНИТИ** и **НИП-Информатика** при поддержке **VADZA, DMG MORI, Columbus, ЦИФРА, Информконтакт** 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).

Цель конференции:

Познакомить руководителей и специалистов предприятий с практическими аспектами промышленного внедрения комплексной технологии проектирования и производства деталей, мониторинга и повышения эффективности работы станочного парка на примере передовых отечественных и зарубежных разработок.

Мы продемонстрируем:

- новые версии популярных САПР
- практический опыт использования инженерного ПО
- решение задач автоматизации производства

Зарегистрироваться:

• Заполнить форму <https://goo.gl/forms/30nQdXJ7FiWpIltz2>

• Отправить заявку на электронную почту conf@locniti.ru с указанием ФИО, должности, названия предприятия и контактных данных

• По тел./факс (812) 408-77-17, (812) 321-00-55

По любым вопросам регистрации и участия пишите на электронную почту: marketing@locniti.ru

Программа мероприятия:

Регистрация и утренний кофе

1. Открытие конференции и новости компаний
2. Возможности Autodesk Inventor 2019 для проектирования и производства
3. Быстрая и безопасная разработка УП в новом поколении CAD/CAM-системы ESPRIT
4. Аддитивные технологии и автоматизация измерений в ESPRIT
5. CELOS - решения для полной цифровизации всего предприятия от DMG MORI
6. ESPRIT – готовое решение для станков DMG MORI
7. Cimco Machine Simulation – премьера нового продукта от Cimco для симуляции обработки на станке
8. Цифровая Трансформация предприятий - практический опыт

Обед в ресторане / Технологическая выставка / Презентация Академии Цифровых Технологий

9. Новые возможности и перспективы развития Техтран
10. Революция в токарной обработке CoruTurn Prime
11. Решения для организации инструментального хозяйства как средства достижения индустрии 4.0
12. Симуляция ЧПУ-обработки в Eureka G-Code
13. Alfa IMS – Интегрированная система управления производством
14. Вибродиагностика, автоматизация технического обслуживания и ремонта в АИС “Диспетчер”
15. СМПО Foreman – инструмент повышения эффективности станочного парка
16. Розыгрыш призов для участников конференции

Открытая дискуссия и завершение конференции

Дата и место проведения:



23 октября 2018

г. Санкт-Петербург, ул. Фучика д. 4 Литер К, БЦ “Альянс”, метро “Бухарестская”;



с 9.30 до 18.00

Схема проезда: www.locniti.ru/contact

Организаторы:

ЛО ЦНИТИ **НИП-ИНФОРМАТИКА**

Технологические партнёры:

VADZA **DMG MORI** **цифра**
Columbus Engineering **Alfa**

Информационные партнёры:

ПЛАНЕТА **CAM** **isicad.**