

Технический семинар NI “Компактные высокоскоростные системы управления и мониторинга”

2 ноября 2016 г., в 9:30, в конгресс-центре «Петроконгресс» (г. Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, 5) пройдет Технический семинар компании National Instruments “**Компактные высокоскоростные системы управления и мониторинга**”.

Семинар посвящён разработке встраиваемых решений для автоматизации систем управления, мониторинга, сбора и обработки данных. В ходе семинара компания NI поделится основными направлениями развития современных технологий для разработки встраиваемых систем.

Разработка собственного продукта в партнерстве с National Instruments

- Технологическое партнерство, аутсорсинг и привлечение партнеров NI для разработки программной и аппаратной части продукта, сертификация, локализация продуктов, обучение и техническая поддержка;

Платформа NI RIO для разработки встраиваемых систем

- Аппаратные платформы для систем мониторинга и управления: NI CompactRIO, NI CompactDAQ, NI SbRIO, NI SOM;
- Аппаратные платформы для разработки СВЧ приборов и высокоскоростных систем обработки данных: NI FlexRIO Controller и NI USRP;
- Разработка систем технического зрения и управления движением.

Программные технологии NI для разработчиков встраиваемых систем

- Единая графическая среда программирования NI LabVIEW для разработки встраиваемых решений;
- NI Insight CM – программная платформа для мониторинга состояния машин и механизмов;
- Технологии NI для промышленного интернета вещей и обработки больших объемов данных;
- Современные архитектуры приложений для управления технологическими процессами, сбора и обработки данных для эффективной разработки встраиваемых решений.

В программу семинара также включены выступления российских разработчиков встраиваемых решений, а также партнеров National Instruments по внедрению таких систем «под ключ».

Подробная программа семинара и регистрационные формы представлены по ссылкам ниже.

[БЕСПЛАТНАЯ ON-LINE РЕГИСТРАЦИЯ](#)

[ПОСМОТРЕТЬ ПОЛНУЮ ПРОГРАММУ](#)