



Семинар «Применение RFID-технологии для повышения уровня учета и контроля деятельности производственных компаний»



Дата и время: 29 марта 2017 года, 10.00 – 13.30

Условие участия: бесплатно, обязательно прохождение онлайн регистрации на rfidseminar.edunano.ru

Регистрация будет доступна до 27.03.2017

Место: офис РОСНАНО (проспект 60-летия Октября, д.10А, конференц-зал на 3 этаже)

О семинаре:

Семинар познакомит с технологией радиочастотной идентификации в сфере учета, логистики и автоматизации производств, а также продемонстрирует практические инструменты идентификации продукции. Вы узнаете:

- Принципы работы технологии радиочастотной идентификации;
- Основные элементы RFID-системы и виды RFID-оборудования;
- Области применения RFID-технологии;
- Основные преимущества RFID-технологии;
- Основные ошибки при планировании внедрения RFID-систем;
- Внедрение технологии RFID в информационные системы предприятия;
- Проведение инвентаризации и поиска товара при помощи RFID-технологий;
- Упрощение процесса управления поставками при помощи RFID;
- Защита продукции от случайного выноса, краж, подделки на уровне единичной упаковки/изделия;
- Сокращение потери продукции при хранении и транспортировке.

Семинар будет полезен руководителям коммерческих, финансовых, логистических, производственных подразделений, директорам АХО, директорам по IT и всем специалистам, интересующимся RFID-технологией

Спикеры:



Попков Игорь Анатольевич – к.э.н., генеральный директор технологической инжиниринговой RFID-компании, с 2013 года - председатель комитета по развитию рынков Межотраслевого объединения nanoиндустрии. Автор более чем 10 патентов. Имеет успешный опыт запуска технологических стартапов и создания коммерчески эффективных проектов.



Дудников Сергей Юрьевич – к.ф.м.н., директор Центра междисциплинарных проектов СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Основатель технологических стартапов, ставших резидентами Фонда «Сколково» и проектных компаний РОСНАНО в RFID и смежных областях. Руководитель разработок российских RFID-стандартов и образовательных программ по применению радиочастотной идентификации в логистике и учреждениях культуры. Автор более 30 публикаций и 15 патентов.



9.30-10.00 – регистрация участников. Приветственный кофе.

10.00-10.10 – Открытие семинара

10.10-10.55 Сессия 1. Применение RFID-технологии при инвентаризации основных средств и продукции.

Сессия посвящена теоретическим основам применения технологии радиочастотной идентификации, а также практическим навыкам и умениям для выполнения реальных производственных задач при инвентаризации основных средств и продукции, промаркированной RFID метками.

10.55-11.40 Сессия 2. RFID-технологии в логистике

Слушатели познакомятся с возможностями технологии радиочастотной идентификации, позволяющими эффективно управлять цепочками поставок (упрощение учета приемок и отгрузок, отслеживания обратной тары, многократное ускорение операций разукрупнения и консолидации заказов, контроль за деятельностью контрагентов). В рамках данной сессии планируется демонстрация решения.

11.40-11.55 Кофе-брейк

11.55-12.40 Сессия 3. RFID-технологии при защите продукции от подделки. Защита бренда

Сессия посвящена внедрению инновационных RFID решений, позволяющих проверять подлинность продукции, выявлять контрафакт и защищать бренд от недобросовестных конкурентов.

12.40-13.30 Сессия 4. RFID-технологии при контроле условий хранения и транспортировки продукции

Сессия посвящена средствам радиочастотной идентификации, позволяющим сократить издержки, связанные с неверными, неполными или не качественными поставками продукции. В рамках данной сессии планируется демонстрация сенсорной метки.

По окончании семинара каждый участник получит именной сертификат eNANO.

ОНЛАЙН РЕГИСТРАЦИЯ: RFIDSEMINAR.EDUNANO.RU