

Семинар «Реальный проект внедрения ИТ-технологий в пищевой промышленности: сложности, их решение и повышение эффективности».



В рамках крупнейшей в России выставки «Агропродмаш 2016» компании Plaut и SLA организуют специальный семинар: «Реальный проект внедрения ИТ-технологий в пищевой промышленности: сложности, их решение и повышение эффективности», который состоится **11 октября с 10:30-11:30 ч., в Москве, в Мраморном зале «Экспоцентра».**

Основные задачи семинара – рассказать о преимуществах ИТ-автоматизации на пищевом производстве, применении комплексных решений, новых технологиях и оборудовании, продемонстрировать возможности их применения на российских заводах и фабриках, а также рассказать о реальных вариантах повышения эффективности всех производственных и логистических процессов.

Ключевой докладчик – **Наталья Лазукина, ведущий специалист ревизионного отдела, руководитель проекта внедрения со стороны ООО "Гиперглобус"**. Вы узнаете из первых уст подробности реализации проекта по автоматизации пищевого производства в сети гипермаркетов «Глобус».

На семинаре также выступит представитель кампании SLA, одного из лидеров немецкого рынка по автоматизации процессов в мясной промышленности: **Йорг Брецл, генеральный директор компании SLA**. Вы сможете задать интересующие Вас вопросы профессионалам, обсудить и оценить предлагаемые нами решения.

Программа:

10:15 Встреча участников

10:30 Применение комплексных ИТ-технологий на предприятиях пищевой промышленности. Константин Дудура, главный эксперт компании Plaut

10:40 Опыт внедрения автоматизации пищевого производства на предприятиях сети «Глобус». Наталья Лазукина, ведущий специалист ревизионного отдела, руководитель проекта внедрения со стороны ООО "Гиперглобус".

11:00 Опыт реальных проектов на мясоперерабатывающих предприятиях Германии. Йорг Брецл, генеральный директор, SLA

11:10 Применение промышленных компьютеров (терминалов) на пищевом производстве. Иван Долгих, специалист компании Plaut.

11:40 Демонстрация работы специального терминала на стенде компании Plaut (FB110).