

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Мироновская, д. 33, стр. 26

тел.: +7(495) 720-54-44

факс: +7(499) 369-64-17

e-mail: info@mzta.ru

ОКПО: 00225549

www.mzta.ru

**ТЕМА СЕМИНАРА: «Практический опыт внедрения энергоэффективных технологий на базе отечественных приборов ПТК «Контар»».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Время** | **Тема** | **Докладчик** | |
|  | **10.00** | **НАЧАЛО РЕГИСТРАЦИИ** | | |
| **1** | **10.30** | **Актуальные вопросы инновационного развития городской среды** | **Новоселов В.А.,** [Президент Союза проектировщиков России](http://www.unpro.ru/) | |
| 2 | 10.50 | **История развития МЗТА** | Малык К.С., руководитель отдела продвижения [МЗТА](http://www.mzta.ru/) | |
| В этой части мы расскажем немного об истории завода, департаментах (составных частях), перспективных разработках и текущем уровне предлагаемого оборудования. Обзор продукции, инновационные решения, структура, стратегия развития, положение на мировом рынке систем автоматизации. | | | | |
| 3 | 11.00 | **Обзор продукции МЗТА, вводная лекция** | Малык К.С., руководитель отдела продвижения [МЗТА](http://www.mzta.ru/) | |
| Концепция автоматизации. Небольшая часть, рассказывающая о комплексном подходе к автоматизации и построении системы диспетчеризации на базе оборудования производства МЗТА (общий взгляд + конкретика, связанная с нашим оборудованием) | | | | |
| Обзор линейки контроллеров и дополнительных модулей расширения. Обзор технических возможностей контроллеров, входящих в ПТК Контар. | | | | |
| Обзор программного обеспечения. Обзор специализированного программного обеспечения для реализации задач комплексной автоматизации, разработанного МЗТА (1.Разработка алгоритмов, 2.Пуско-наладка, 3.SCADA системы) | | | | |
| Обзор линейки ПТК К2 | | | | Зуев К.Н., руководитель НЦТ [МЗТА](http://www.mzta.ru/) |
| 4 | 11.30 | **Решения на базе ПТК «КОНТАР»** |  | |
| "Результаты внедрения энергосберегающих мероприятий и технологий, разработанных компанией ИНСОЛАР, с использованием контроллеров ПТК "Контар" для малоэтажного жилого сектора на примере частного коттеджа" | | | Бурмистров А.А., ведущий инженер [ГИК «Инсолар»](http://www.insolar.ru/) | |
| «Разбор эффекта от внедрения автоматизации на базе ПТК Контар» | | | Вирютин К.А., генеральный директор [«Интел-Строй»](http://intel-proekt.ru/) | |
| "Технические аспекты при разработке систем автоматизации, на примере задачи автоматизации и диспетчеризации ИТП павильонов ВДНХ" | | | Честнов Е.А., директор компании [«Автономные технологии»](http://autonomnoe.ru/) | |
| «Разбор эффекта от внедрения автоматизации на базе ПТК Контар» | | | Бажанов А.С, генеральный директор [«Авенди»](http://avendi.ru/home/) | |
| «Практическое применение ПТК «Контар» - типовые автоматизированные котельные и тепловые пункты блочно-модульного исполнения» | | | Салахова Р.А., руководитель [департамента ТГВ МЗТА](http://tgv.mzta.ru/) | |
| «Пример проектирования автоматики системы вентиляции, на базе ПТК «Контар» | | | Побат С.В., проектировщик [МЗТА](http://www.mzta.ru/) Инжиниринг | |
| 5 | 12.45 | **Кофе-брейк.** | | |
| **Дополнительные мероприятия:** | | | | |
| 1 | Индивидуально можем пообщаться с любым присутствующим о партнерских программах МЗТА, способах защиты проекта и т.д. | | | |
| 2 | 13.00  14.00 | Практический пример программирования контроллера (как доп. возможность, по 6-10 чел, на 30 мин.), записывайтесь при регистрации. | | |
| Семинар будет проходить в выставочном центре завода, где помимо прочего так же проводятся курсы, и всем желающим мы можем предложить пройти экспресс курс, запрограммировать контроллер, и на практике убедиться в возможностях нашего оборудования. | | | | |
| 3 | Наглядные примеры и последние новинки МЗТА на примере выставочного оборудования (как доп. возможность) | | | |
| Небольшая выставочная экспозиция, демонстрирующая работу оборудования на примере выставочных стендов, где представлены текущие разработки, а также перспективные проекты МЗТА. | | | | |
| 4 | 14.00 | Экскурсия по заводу: экскурсия в цеха по сбору контроллеров | | |
| 5 | 14.30 | Экскурсия в цеха по сбору котельных. | | |