

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Москва ул. Новозаводская, дом 22
Бизнес - отель «ПРОТОН» (конференц-зал «Ангара»)

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 20 июня 2019 г.

ПРОГРАММА ИНФОРМАЦИОННО-ОБУЧАЮЩЕГО СЕМИНАРА-ПРАКТИКУМА «КОМПАКТНЫЕ СИСТЕМЫ С ГИГАНТСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ».

Основы построения систем аварийного оповещения на базе современного аналогового и цифрового оборудования торговой марки DSPPA

В ходе семинара каждому участнику будет предоставлена возможность индивидуальных практических занятий на представленном оборудовании.

Специальный гость семинара – инженер компании DSPPA Jonson XIE

09:30 – 10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

10:00 –
10:30

- Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник», основные направления деятельности
- Обзор продуктов, представленных компанией «Имлайт» на российском рынке (на чем можно заработать)
- Обзор новинок в модельном ряду торговых марок DSPPA, ВЕКТОР, VOLTA, АМС

DSPPA PAVA-2000. ДВУХЗОННАЯ НАСТЕННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ. («ВСЕ В ОДНОМ»)

10:30 –
11:15

- Принцип построения системы
- Функциональные возможности
- Вопросы и ответы
- Практические занятия по подключению и настройке системы в соответствии с полученным тех.заданием (индивидуальные занятия)

DSPPA PAVA-8500. УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НА 8 ЗОН С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ДО 160 ЗОН. СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ EN54-16

11:15 –
12:15

- Принцип построения системы
- Варианты расширения системы
- Сопряжение системы оповещения PAVA с системами ЧС
- Вопросы и ответы
- Практические занятия по подключению и настройке системы в соответствии с полученным тех.заданием (индивидуальные занятия)

12:15 – 12:45 КОФЕ-ПАУЗА

DSPPA MAG-6000

ЦИФРОВАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ IP-СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

12:45 –
14:15

- Варианты построения системы
- Варианты расширения системы
- Опциональные блоки и модули, входящие в серию MAG-6000
- Сопряжение системы оповещения MAG-6000 с системами ЧС
- Вопросы и ответы
- Практические занятия по подключению и настройке системы в соответствии с полученным тех.заданием (индивидуальные занятия)

14:15 ДИАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ