

Цель курса: профессиональный обзор вопросов, посвященных проектированию систем оповещения и управления эвакуацией на базе ИСО "ОРИОН".

Категория слушателей: курс ориентирован на проектировщиков, инсталляторов, а также на инженеров служб эксплуатации систем оповещения и управления эвакуацией на базе ИСО "ОРИОН".

### **Содержание курса:**

Тема 1. Обзор системы

- 1.1. Требования к аппаратному оборудованию
- 1.2. Типы систем оповещения и управления эвакуацией
- 1.3. Лицензионные требования
- 1.4. Базовые компоненты
- 1.5. Функции системы

Тема 2. Построение системы

- 2.1. Организация систем оповещения и управления эвакуацией в ИСО "ОРИОН"
- 2.2. Прибор речевого оповещения Рупор
- 2.3. Блок речевого оповещения Рупор исп.01
- 2.4. Модуль речевого оповещения Рупор-200
- 2.5. Комплекс технических средств обеспечения связи с помещением пожарного поста-диспетчерской Рупор-Диспетчер
- 2.6. Контроль линий громкоговорителей
- 2.7. Принадлежности для монтажа
- 2.8. Програмное обеспечение "Аудио Сервер"
- 2.9. Источники Питания

Тема 3. Проектирование системы

- 3.1. Анализ нормативной базы (ГОСТ и РД)
- 3.2. Исходные документы для разработки проекта
- 3.3. Обследование объекта
- 3.4. Архитектурно-планировочные и строительные решения, условия эксплуатации
- 3.5. Подбор центрального оборудования
- 3.6. Общие рекомендации по выбору и установке громкоговорителей.

### **Методика проведения обучения**

- Рассказ сопровождается показом слайдов. Теоретическое изложение разделено на блоки.
- По окончании каждого блока следует тест-опрос, дополняемый в ряде случаев практической лабораторной работой.
- По окончании курса выдается сертификат подтверждающий наличие необходимых специальных знаний для проектирования систем оповещения и управления эвакуацией на базе ИСО "ОРИОН".

### **Продолжительность курса**

Продолжительность курса **8 часов (1 день)**

**Адрес Учебного центра АРМО:**

г.Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, бизнес-центр "Новодмитровский", стр.2

**Телефон: +7 (495) 788-40-71**