

Описание курса

SP26

Функциональные возможности электроустановочных изделий АББ. Жалюзи. Звук. Таймеры. Дистанционное управление

Цель курса

Изучение технико-коммерческих преимуществ электроустановочных изделий (ЭУИ) АББ для управления жалюзи и аудиосистемами, а так же вопросы дистанционного управления у управления по времени.

Результаты обучения

- знание основных видов ЭУИ, их функциональных возможностей и типовых решений по управлению жалюзи и аудиосистемами;
- знание возможностей по программированию ЭУИ по времени и дистанционному управлению;
- умение проводить сравнительный анализ функций и решений, демонстрировать их технико-коммерческие преимущества;
- использовать полученные знания в процессе переговоров с заказчиками;
- по результатам тестирования, выдается сертификат: «КОНСУЛЬТАНТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АББ».

Профиль студентов

Курс предназначен для специалистов по поставкам оборудования (менеджеры и инженеры по продажам) и инженеров по проектированию электроустановок жилых и офисных помещений.

Требования к участникам

Обучаемые должны иметь среднее специальное или высшее техническое образование и/или опыт работы в электротехнической отрасли, пройти обучение по курсу:
- SP17 Электроустановочные изделия АББ. Функциональные возможности, номенклатура и правила выбора. Позиционирование;



- Система управления жалюзи АББ, классификация, методика подбора, особенности применения;
- Система дистанционного управления АББ, классификация, методика подбора, особенности применения;
- Таймеры АББ, классификация, методика подбора, особенности применения;
- Акустическая система АББ "Busch-AudioWorld®" – равномерное распределение звука по помещению, система Intercom, назначение, состав, принцип комплектации.

Тип обучения

50% - теоретический курс с демонстрацией образцов оборудования, 50% - деловой тренинг.

Длительность курса

Продолжительность 6 часов.