

Описание курса

SP25

Функциональные возможности электроустановочных изделий АББ. Решения по управлению комфортом, освещением и микроклиматом

Цель курса

Изучение технико-коммерческих преимуществ электроустановочных изделий (ЭУИ) АББ для управления освещением, комфортом и микроклиматом.

Результаты обучения

- знание основных видов ЭУИ, их функциональных возможностей и типовых решений по управлению комфортом, освещением и микроклиматом;
- 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 курсам:
- SP17 Электроустановочные изделия АББ.

Функциональные возможности, номенклатура и правила выбора. Позиционирование;



Основные темы

- Основные механизмы, схемы подключения, особенности, трудности, пути решения;
- Светорегуляторы АББ, классификация, методика подбора, особенности применения;
- Датчики движения АББ, классификация, методика подбора, особенности применения;
- Терморегуляторы АББ, классификация, методика подбора, особенности применения;

Тип обучения

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

Длительность курса

Продолжительность 7 часов.