

Описание курса

SP17

Электроустановочные изделия АББ.

Функциональные возможности, номенклатура, правила выбора.

Позиционирование

Цель курса

Изучение номенклатуры, основных технических характеристик, функциональных возможностей и правил выбора электроустановочных изделий (ЭУИ) АББ, позиционирование ЭУИ АББ на электротехническом рынке.

Результаты обучения

- владение номенклатурой и основными техническими характеристиками ЭУИ;
- навыки использования каталогов и консультирование конечного потребителя продукции;
- понимание и позиционирование бренда АББ на рынке ЭУИ и, как результат, формулирование корректного предложения
- по результатам тестирования, выдается сертификат: «СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫБОРУ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АББ».

Профиль студентов

Курс предназначен для специалистов по поставкам оборудования (менеджеры и инженеры по продажам) и инженеров по проектированию и конструированию систем электроснабжения.

Требования к участникам

Обучаемые должны иметь среднее специальное или высшее техническое образование и/или опыт работы в электротехнической отрасли.



Основные темы

- Позиционирование бренда АББ на рынке ЭУИ;
- История заводов-производителей BUSCH-JAEGER ELEKTRO GmbH и NIESSEN;
- Ассортимент;
- Принцип комплектования изделий и правила работы с каталогом продукции;
- Особенности и конкурентные преимущества ЭУИ АББ;
- Серии ЭУИ АББ;
- Основные решения по управлению освещением – светорегуляторы, датчики движения.

Тип обучения

80% - теоретический курс с демонстрацией образцов оборудования, 20% - деловой тренинг.

Длительность курса

Продолжительность 7 часов.