

Описание курса

S24

Применение низковольтного оборудования АББ в НКУ для конечного распределения электроэнергии

Цель курса

Изучение технико-коммерческих преимуществ оборудования АББ для реализации устройств конечного распределения энергии.

Результаты обучения

- навыки формирования заказа на поставку оборудования для НКУ конечного распределения;
- навыки аргументированно демонстрировать комплексное преимущество применения продукции АББ;
- 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) систем электроснабжения.

Требование к участникам

Обучаемые должны иметь среднее специальное или высшее техническое образование и/или опыт работы в электротехнической отрасли, пройти обучение по курсы SP14 и SP15 или SP10.

Тип обучения

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



Основные темы

- основные технические и коммерческие преимущества НКУ для конечного распределения: этажных (квартирных, коттеджных) щитов, щитов освещения, учета;
- технические преимущества различных НКУ, с точки зрения функциональных возможностей и технико-коммерческих преимуществ решения в целом;
- примеры реализации НКУ и преимущества получаемые в результате конечными потребителями

Длительность курса

Продолжительность 6 часов