

Описание курса

S22

Применение низковольтного оборудования АББ в НКУ для управления промышленным оборудованием

Цель курса

Изучение технико-коммерческих преимуществ силового оборудования АББ и решений для управления технологическими процессами на его базе.

Результаты обучения

- навыки формирования заказа на поставку оборудования;
- 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 курсу SP11.

Тип обучения

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



Основные темы

- технические и коммерческие преимущества НКУ, содержащих оборудование для промышленного применения, например для управления и защиты насосов, промышленной вентиляции, станков и подъемных механизмов
- основные технические решения для управления двигателями, промышленным освещением и установками для компенсации реактивной мощности
- примеры различных вариантов управления промышленным оборудованием

Длительность курса

Продолжительность 4 часов