## Описание курса

## **S21**

# Применение низковольтного оборудования АББ в НКУ для распределения электроэнергии (ГРЩ и ВРУ)

#### Цель курса

Изучение технико-коммерческих преимуществ силового оборудования АББ и решений для распределения электроэнергии на его базе.

#### Результаты обучения

- навыки формирования заказа на поставку оборудования исходя из применения в силовых НКУ;
- 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 SPM13 и SP14.

#### Тип обучения

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



#### Основные темы

- решения по силовому распределению энергии от трансформаторной подстанции до ввода в здание или промышленный объект
- основные технические и коммерческие преимущества решений с применением оборудования АББ
- примеры решений силовых НКУ для распределения электроэнергии, варианты от простых типовых решений с расширением функций в области учета, автоматизации и диспетчеризации

## Длительность курса

Продолжительность 6 часов

