

RU-UPP

Устройства плавного пуска АББ. Обзор, подбор, настройка и ввод в эксплуатацию

ОПИСАНИЕ КУРСА

Продолжительность 2 дня.

Цель:

Изучение технических характеристик, правил выбора и настройки устройств плавного пуска, освоение принципов управления, параметрирование и диагностики неисправностей.

Тип курса:

70% теоретические знания 30% практические занятия

Результаты обучения:

По результатам обучения слушатель получит следующие навыки:

- Владение основными техническими характеристиками устройств плавного пуска PSR, PSE и PSTX;
- Навыки подбора с использованием каталогов, документации и программного обеспечения Prosoft;
- Выбор аппаратов защиты и коммутационных аппаратов;
- Правила обеспечения координации устройств плавного пуска и защитного оборудования;
- Работа с интерактивными таблицами координации SOC;
- Практические навыки параметризации и работы с устройствами плавного пуска АББ;
- Эксплуатация и обслуживание устройств плавного пуска АББ.

Профиль обучаемого:

Курс предназначен для проектировщиков оборудования, инженеров по обслуживанию

приводной техники, обслуживающего персонала.

Требования к участникам:

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



RM Training Center

www.abb.com

http://new.abb.com/service/ru/training/abb-universitet/russia/uc-po-electroprivodam-i-robotam-v-tehnopolise-moskva