

Оперативные переключения в электроустановках

Курс посвящён основам оперативных переключений в электроустановках, законодательству и нормативным документам, организации оперативных переключений, использованию средств защиты и безопасной эксплуатации электроустановок.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 4 дня

Продолжительность обучения: 32 часа

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 32 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Инженеров, электромонтёров, электрослесарей, диспетчеров оперативно-диспетчерской группы и других специалистов, работающих в сфере электросетевого хозяйства.

Цель обучения

Получение знаний и навыков по выполнению оперативных переключений, соблюдению законодательных требований и нормативных документов, организации безопасных условий труда при работе с электроустановками.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Введение в оперативные переключения в электроустановках.

- Цели, задачи и принципы работы оперативных переключений.
- Законодательные требования и нормативные документы, регулирующие оперативные переключения.

Организация оперативных переключений.

- Планирование, подготовка и контроль выполнения работ.
- Принципы работы с энергетическим оборудованием.
- Настройка и контроль параметров энергетического оборудования.

Применение средств защиты, используемых в электроустановках.

- Типы, характеристики и порядок использования средств защиты.

- Выполнение оперативных переключений и управление энергетическим оборудованием.

Безопасность эксплуатации электроустановок: правила техники безопасности.

- Средства индивидуальной защиты и противопожарные мероприятия.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок: требования к персоналу, организация рабочих мест и проведение инструктажей.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперт в области оперативных переключений в электроустановках, электротехники, пожарной безопасности, техники безопасности, организации оперативно-диспетчерского управления.