

Семинар: «Структурированная кабельная система Actassi. Базовый курс»

Время проведения

Длительность – 3 дня, Начало – 10.00, Окончание – 18.00
Перерыв на обед с 13.00 до 14.00

Целевая аудитория

Курс ориентирован на менеджеров проектов, проектировщиков, руководителей монтажных бригад и будет полезен специалистам, занимающимся проектированием, монтажом, тестированием и эксплуатацией структурированных кабельных систем. Курс включает в себя только теоретические аспекты построения СКС.

Результат семинара

На семинаре специалист получит знания, повышающие квалификацию в области СКС и позволяющие осуществлять проекты в области сетевой инфраструктуры с использованием медных и оптических кабельных систем, на основе современных стандартов СКС и перспективных сетевых технологий.

Специалистам, прослушавшим семинар и успешно прошедшим тестирование, выдаётся персональный сертификат о прохождении технического тренинга по установке, проектированию, монтажу и техническому обслуживанию оборудования «Структурированная Кабельная Система Actassi».

Требования к специалистам

Для успешного освоения материала, Специалист должен обладать базовыми знаниями в области сетевых технологий, построения компьютерных и телефонных сетей, иметь опыт участия и реализации проектов построения кабельной инфраструктуры. Профильное специальное образование приветствуется.

Программа семинара

На семинаре рассматриваются вопросы:

- История возникновения СКС
- Протоколы передачи и Категории кабельных систем
- Терминология и определения СКС
- Стандарты и нормативные документы СКС
- Топология СКС, магистральные и горизонтальные подсистемы
- Среды передачи, особенности медных и оптоволоконных линий
- СКС Actassi, состав и назначение элементов
- Правила монтажа и Кабельные трассы
- Маркировка и администрирование
- Тестирование медных и оптоволоконных кабельных линий
- Оформление Долгосрочной Гарантии на СКС Actassi

Форма проведения

Очные занятия с преподавателем в оборудованной аудитории, презентация нормативных и технических материалов, демонстрация образцов оборудования, практическая работа по расчёту СКС.

Материалы

Каждый участник получает копию материалов семинара на бумажном носителе, дополнительные материалы и документацию на электронном носителе.