

Курс:**«Проектирования систем контроля доступа на базе оборудования Andover Continuum»****Время проведения**

Длительность - 1 день

Начало – 10.00

Окончание – 18.00

Перерыв на обед с 13.00 до 13.45

Участие в семинаре рекомендуется специалистам, ведущим проектирование систем контроля доступа производства Schneider Electric.

Результат семинара

На семинаре специалист получит знания, позволяющие определять архитектуру и состав оборудования системы Andover Continuum, разрабатывать схемы подключения периферийного оборудования, проектировать интеграционные решения для системы Andover Continuum.

Требования к специалистам

Для успешного участия в семинаре рекомендуется, чтобы специалист обладал базовыми знаниями по построению систем контроля доступа и периферии, опытом проектирования слаботочных систем безопасности, знаниями о построении компьютерных сетей, базовыми знаниями по операционным системам Microsoft Windows, СУБД Microsoft SQL Server.

Программа семинара

На семинаре рассматриваются вопросы:

- Возможности системы Andover Continuum: архитектура системы, особенности применения, количественные ограничения.
- Компоненты системы Andover Continuum: контроллеры, модули, маршрутизаторы.
- Программное обеспечение и лицензирование системы Andover Continuum: сетевая структура и роли компьютеров, компоненты и функции ПО, требования к компьютерам.
- Периферийные устройства и схемы подключения.
- Интеграция системы Andover Continuum с системами: пожарной сигнализации, телевизионного наблюдения Pelco, управления микроклиматом.

В конце семинара проводится тестирование.

Материалы

Каждый участник получает копию материалов семинара на бумажном носителе.