

Описание курса

M31

Построение системы управления освещением на базе технологии ABB i-bus KNX

Цель курса

Приобретение навыков параметрирования и программирования устройств ABB i-bus KNX по управлению освещением.

Результаты обучения

- способность осуществлять наладку, параметрирование и программирование устройств ABB i-bus KNX по системам управления освещением;
- по результатам тестирования, выдается сертификат: «СПЕЦИАЛИСТ ПО НАЛАДКЕ И ПАРАМЕТРИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВ ABB I-BUS KNX ПО УПРАВЛЕНИЮ ОСВЕЩЕНИЕМ»

Профиль студентов

Курс предназначен для технических специалистов организаций, осуществляющих монтаж и наладку автоматизированных систем управления зданием на базе технологии KNX.

Требования к участникам

Знание программного обеспечения ETS. Желателен опыт работы с системами автоматизированного управления на базе технологии KNX.



- включение-выключение света (с одного места, центральный выключатель, многофункциональный сенсорный выключатель, функции задержки времени и лестничного выключателя релейного активатора и т.д.);
- диммирование света (диммирование с сенсорного выключателя, выставление определенных значений яркости и т.д.).

Тип обучения

20% - теоретический курс, 80% - работа с реальным оборудованием.

Длительность курса

Продолжительность 6 часов.