

Описание курса

M32

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

Цель курса

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

Результаты обучения

- способность осуществлять наладку, параметрирование и программирование устройств ABB i-bus KNX по системе управления микроклиматом;
- по результатам тестирования, выдается сертификат: «СПЕЦИАЛИСТ ПО НАЛАДКЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ НА БАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ ABB»

Профиль студентов

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

Требования к участникам

Обучаемые должны пройти обучение по курсу:

- PM24 «Основы проектирования систем автоматизированного управления инженерными комплексами зданий на базе технологии ABB i-bus KNX» или иметь официальный сертификат ассоциации KNX. Желательно знание программного обеспечения ETS и опыт работы с системами автоматизированного управления на базе технологии KNX.

Основные темы

- Система управления микроклиматом;
- Управление фанкойлом - фанкойл активатор FCA/S и комнатный терморегулятор 6138;
- Практические упражнения по параметрированию устройств FCA/S и 6138

Тип обучения

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

Длительность курса

Продолжительность 6 часов.