

M36

«Особенности параметризации сенсоров управления Busch-priOn®».

Цель курса

Приобретение навыков параметрирования и программирования сенсоров управления Busch-priOn® для систем ABB i-bus KNX.

Результаты обучения

- способность осуществлять наладку, параметрирование и программирование сенсоров управления Busch-priOn®;
- умение работать с программным обеспечением Power Tool;
- по результатам выполнения индивидуального задания выдается сертификат: «Специалист по наладке и программированию систем автоматизированного управления зданием на базе оборудования АББ».

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 иметь среднее специальное или высшее техническое образование и/или опыт инженерной работы и пройти обучение по курсу:

M32 - «Построение системы управления микроклиматом на базе технологии ABB i-bus KNX»

или иметь сертификат международной ассоциации KONNEX. Желательно знание программного обеспечения ETS.

Основные темы

- Дизайн, конструкция, преимущества и области применения универсального сенсора управления для систем ABB i-bus KNX - Busch-priOn®;



- Обзор различных возможностей сенсоров Busch-priOn®, при этом особое внимание уделяется работе с программным обеспечением PowerTool;
- Выполнение индивидуальных практических упражнений по параметрированию сенсоров Busch-priOn® на специальных стендах.

Тип обучения

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

Длительность курса

Продолжительность 8 часов.