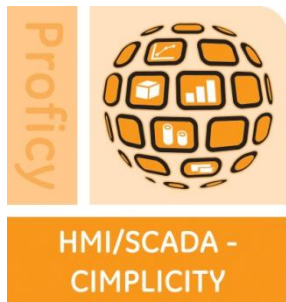


Proficy HMI/SCADA SIMPLICITY

Базовый курс

Базовый курс «Proficy HMI/SCADA SIMPLICITY» дает начальные знания по созданию и настройке проектов верхнего уровня и необходимые навыки для успешной работы в SCADA (работа с историческими базами данных, трендами, тревогами, удаленными клиентами и т.п.).



- **Количество слушателей:** до 8 специалистов
- **Продолжительность курса:** 5 дней
- **График занятий:** с 10.00 до 16.00, перерывы на обед и кофе

Краткое содержание курса:

- 1. Введение** - Типовая архитектура АСУТП. Назначение и функции Proficy HMI/SCADA SIMPLICITY. Базовая система и дополнительные компоненты. Системные требования. Установка программного обеспечения.
- 2. Проекты** - Создание, настройка, открытие/закрытие, пуск/останов проекта. Структура проекта и назначение разделов. Динамический режим.
- 3. Оперативная база данных** – Понятие о точке. Категории и имена точек. Физические и виртуальные точки. Таблицы перекрестных ссылок точек. Права доступа к точкам.
- 4. Основы графики** - Просмотр, редактор, свойства и типы файлов экранов. Инструменты редактирования экранов. Основные свойства и библиотека графических элементов.
- 5. Графические возможности визуализации** - Анимация графических свойств и построение выражений. События и действия для графических объектов. Функции OLE, ActiveX.
- 6. Тревоги (сигнализация)** - Тревоги по точке. Классы и строки тревог. Системные тревоги. Блокировка тревог. Методы AVM Control. Автономный Alarm Viewer.
- 7. Событийное управление и скрипты** - Опция Basic Control Engine (BCE). Редактор событий и действий. Скрипты на языке Basic.
- 8. Архивная (историческая) база данных** - Поддержка различных СУБД. Регистратор базы данных. Общие настройки регистратора. Настройка таблиц и трендов. Historical Alarm Viewer.
- 9. Системное администрирование** – Пользователи и их роли. Удаленные проекты и клиенты. Автоматический запуск компонентов и удаленное администрирование проектов.

Слушатели, успешно прошедшие обучение, получают **свидетельство о прохождении курса.**

Зарегистрироваться на обучение:

Шведова Мария – training@technolink.spb.ru

(812) 331-58-30, доб. 124



ЗАО «ТЕХНОЛИНК»

Официальный дистрибьютор и поставщик решений
GE Intelligent Platforms в России и странах СНГ
www.technolink.spb.ru

