Kypc DI-STAND

Курс DI-STAND – Введение в стандартизацию.

Целевая аудитория: Инженеры - программисты, инженеры – проектировщики, планировщики проекта, системные интеграторы.

Назначение курса: Этот курс содержит обзор преимуществ и подходов к стандартизации процессов. Благодаря этому Вы будете хорошо подготовлены к цифровизации в дискретной автоматизации. От Siemens как производителя узнайте, как можно эффективно оптимизировать рабочие интерфейсы и программные структуры посредством стандартизации.

Вам будут даны предложения о том, как Вы можете установить стандарт компании или как Вы можете расширить и оптимизировать свой существующий стандарт.

Таким образом, Вы можете продвинуть стандартизацию Вашего производства и его программ и получить конкурентное преимущество.

В настоящем курсе рассматриваются темы стандартизации, начиная с идентификации тегов, интерфейсов ваших блоков и заканчивая реализацией концепции библиотеки в Вашей компании.

Предпосылки:

• Базовые знания технологий автоматизации. Знания SIMATIC S7 в объеме курсов TIA-1500-1 или TIA-SYSUP.

Цели курса:

• Получение знаний о стандартизации программного кода для контроллеров

Содержание:

- Стандартизация на пути к цифровизации
- Преимущества стандартизации программного обеспечения ПЛК
- Возможность повторного использования программных блоков (в соответствии с IEC 61131 и руководством по программированию)
- Ошибки в разработке обнаруживаются быстрее
- Эффективная работа с помощью унифицированных интерфейсов
- Оптимизация общения и сотрудничества между отделами
- Концепция библиотеки в TIA Portal
- Управление версиями сохраненных блоков ПЛК
- Управление версиями лицевых панелей ЧМИ
- Возможности для внедрения стандарта
- Идентификация блоков и параметров интерфейса (руководство по стилю)
- Программа / проект машины / установка
- Структуры данных и хранение данных (руководство по программированию)
- Уровни вызовов в подпрограммах, уровни вложенности
- Структурирование машины / установки по отдельным функциям / подфункциям
- Планирование автоматической визуализации

- Автоматическая генерация экрана: размещения, навигация, расширенное, позиционирование, переполнение экрана, создание всплывающих окон
- Устранение неполадок и анализ сгенерированной визуализации

Практические упражнения выполняются с использованием программатора FieldPG или PC (с установленным программным обеспечением TIA Portal Step 7 Professional).

Продолжительность курса - 1 день.

Kypc DI-AUTOEN

Курс DI-AUTOEN – Автоматический запуск инженерных задач.

Целевая аудитория: Инженеры - программисты, инженеры — проектировщики, разработчики.

Назначение курса: Цифровое предприятие - это Ваш путь к Индустрии 4.0. Откройте для себя эти возможности. Современные технологии настолько сложны, что для того, чтобы идти в ногу со временем, жизненно необходимо, чтобы обучение проводилось на соответствующих учебных стендах по самым современным методикам.

Целевая аудитория этих курсов состоит из инженеров-проектировщиков, проектировщиков и программистов, работающих в средних и крупных промышленных компаниях, которые занимаются автоматизацией инженерных задач. Это включает создание программ ПЛК и визуализации ЧМИ.

Этот курс дает Вам обзор интегрированной автоматизации в цифровом предприятии как пути к индустрии 4.0 и обзор взаимодействия различных пакетов программного обеспечения.

Предпосылки:

• Базовые знания технологий автоматизации. Знания SIMATIC S7, в объеме курса TIA-1500-1 или TIA-SYSUP.

Цели курса:

• Повышение эффективности при создании программ ПЛК и визуализации ЧМИ для модульных машин.

Содержание:

- Цифровизация Индустрия 4.0
- Автоматическое выполнение инженерных задач
- Стандартизация как основа цифровизации
- Модуляризация машины
- Стандартизация и хранение с помощью библиотек TIA Portal
- Практическое понимание стандартизированного программирования
- Стандарты в автоматизации
- TIA Portal Openness и виды автоматической генерации программного кода

Unrestricted

- Аппаратные и программные генераторы и обмен данными с ECAD
- Адаптация генератора проекта
- необходимость программных тестов
- Тест программного блока на основе PLCSIM Advanced
- Принципы автоматической генерации визуализаций
- Шаги для создания визуализаций с SiVArc
- Введение в TIA Portal Openness
- Импорт оборудования с другой инженерной платформы на TIA Portal
- Выполнение функций автоматически через в TIA Portal Openness
- Введение в SIMATIC визуализацию SiVArc
- Требования к проекту ПЛК с точки зрения стандартизации и структурирования
- Планирование автоматической визуализации
- Автоматическая генерация экрана

Практические упражнения выполняются с использованием программатора FieldPG или PC (с установленным программным обеспечением TIA Portal Step7 Professional и WinCC Professional).

Продолжительность курса - 4 дня.

Kypc TIA-SIVARC

Курс TIA-SIVARC – Опции автоматической генерации визуализации.

Целевая аудитория: Инженеры - программисты, инженеры – проектировщики, инженеры по вводу в эксплуатацию.

Назначение курса: Ваш путь к стандартизации визуализации пользовательских интерфейсов по всему предприятию при одновременном снижении затрат на разработку. Это достигается с помощью автоматической генерации и создания визуализации на основе программного кода контроллера и соответствующих объектов визуализации в библиотеках.

Вы изучите основы и узнаете больше о различных вариантах и концепциях, предлагаемых SiVArc. Вы узнаете, как пошагово настроить генерацию визуализации. Мы будем работать со стандартизированным проектом ПЛК в качестве основы для создания генерации визуализации.

На тренинге Вы подкрепите теоретические знания практическими упражнениями. По окончании обучения Вы сможете самостоятельно настроить полную генерацию визуализации.

Предпосылки:

• Базовые знания технологий автоматизации. Знания SIMATIC S7, в объеме курса TIA-1500-1 или TIA-SYSUP, а также TIA Portal WinCC Advanced в объеме курса TIA-WCCM.

•

Цели курса:

• Изучение способов автоматической генерации с помощью опции TIA Portal SiVarc.

Содержание:

- Требования к проекту ПЛК с точки зрения стандартизации и структурирования
- Планирование автоматической визуализации
- Автоматическая генерация экрана: размещения, навигация, расширенное, позиционирование, переполнение экрана, создание всплывающих окон
- Устранение неполадок и анализ сгенерированной визуализации

Практические упражнения выполняются с использованием программатора FieldPG или PC (с установленным программным обеспечением TIA Portal WinCC Professional) и модели конвейера.

Продолжительность курса - 2 дня.

Kypc DI-VIRTCOM

Курс DI-VIRTCOM – Виртуальный ввод в эксплуатацию.

Целевая аудитория: Инженеры - программисты, инженеры — проектировщики, разработчики.

Назначение курса: Цифровое предприятие – это Ваш путь в индустрию 4.0. Откройте для себя эти возможности. Современные технологии настолько сложны, что для того, чтобы идти в ногу со временем, жизненно необходимо, чтобы обучение проводилось на соответствующих учебных стендах по самым современным методикам

Этот курс предоставляет Вам обзор инструментов взаимодействия между различными пакетами программного обеспечения, такими как NX, MCD, TIA Portal, PLCSIM Advanced и SIMIT.

Новые возможности для взаимодействия проектирования и автоматизации, от последовательных процессов до параллельной работы. Автоматизация уже может начаться и быть проверена на этапе проектирования. Взаимодействие проектирования и автоматизации позволяет проводить начальные испытания и виртуальный ввод в эксплуатацию в офисе без необходимости использования реальной машины или контроллера

Предпосылки:

• Хорошее знание технологий автоматизации. Знания SIMATIC S7, в объеме курсов TIA-1500-2 или TIA-SYSUP, и практический опыт применения этих знаний.

Цели курса:

- Достижение большей эффективности при проектировании, автоматизации и вводе машин в эксплуатацию.
- Понимание и оценка возможностей и типов моделирования.

Содержание:

- Цифровизация Индустрия 4.0
- Введение концепций виртуального ввода в эксплуатацию
- Полностью программный подход (SIL)
- Работа с PLCSIM Advanced и TIA Portal
- Введение в Siemens PLM Software NX и MCD
- Создание чертежей в системе NX CAD
- Создание и позиционирование элементов машины в системе NX CAD
- Предварительное планирование выполнения программы в NX MCD
- Подключение моделей NX / MCD к PLCSIM Advanced (c TIA Portal)
- Автоматизация с использованием модели виртуальной машины
- Виртуальный ввод в эксплуатацию пользовательских машин
- Расширение и модификация виртуальной машины
- Введение в симуляцию процессов с помощью SIMIT

Практические упражнения выполняются с использованием программатора FieldPG или PC (с установленным программным обеспечением TIA Portal Step7 Professional и WinCC Advanced, NX MCD, SIMIT).

Продолжительность курса - 5 дней.

Kypc TIA-INTRO

Курс TIA-INTRO – Введение в интегрированную автоматизацию.

Целевая аудитория: Руководители проектов, дистрибьюторы, проектировщики, сервисные специалисты.

Назначение курса: Digital Enterprise -это ваш путь к Индустрии 4.0-откройте для себя свои возможности. Современные технологии настолько сложны, что для того, чтобы идти в ногу со временем, жизненно необходимо, чтобы обучение проводилось на соответствующих учебных стендах по самым современным методикам.

Целевая группа этого курса состоит из менеджеров проектов и дистрибьюторов, инженеров – проектировщиков, а также персонала по вводу в эксплуатацию в средних и крупных промышленных компаниях, которые работают над концепциями сквозной автоматизации и хотят познакомиться с компонентами SIMATIC для автоматизации производства. Курс подходит как для продвинутых пользователей, так и для начинающих в области технологий автоматизации.

Курс дает вам представление о цифровом предприятии Digital Enterprise, открывает вам путь к Индустрии 4.0 и предоставляет широкий обзор компонентов автоматизации

Unrestricted

SIMATIC, так что по окончании курса, вы сможете оценить их и сделать их правильный подбор. Оценка проводится не только по теоретическому обзору, но и по практическим упражнениям на наших стендах.

Вы можете углубить свои теоретические знания с помощью многочисленных практических упражнений с использованием компонентов TIA Portal. Учебные стенды состоят из системы автоматизации SIMATIC S7-1500, распределенного I/O ET200SP, сенсорной панели TP700, частотного преобразователя SINAMICS G 120 и модели конвейера.

Предпосылки:

• Базовые знания технологий автоматизации. Знания SIMATIC S7 в объеме курсов TIA-1500-1 или TIA-SYSUP.

Цели курса:

- Получить представление о цифровом предприятии и Индустрии 4.0
- Ознакомиться с широким обзоро компонентов автоматизации SIMATIC

Содержание:

- Цифровизация Industry 4.0
- Философия интегрированной автоматизации ТІА
- Основная концепция автоматизации
- Полевой уровень, уровень управления и уровень управления процессами
- Концепции для проектирования и реализации
- Классификация и сравнение:
 - a. Промышленных шинных систем Profibus, Profinet и других сетей
 - b. Программируемых контроллеров
 - с. Систем операторского контроля и управления
- Представлены разделы по:
 - а. Сенсорам и актуаторам
 - b. Подбору компонентов в TIA Selection Tool и TIA Portal
 - с. Технологии приводов
 - d. Управлению перемещением
 - е. Введение в промышленную безопасность
 - f. Введение в PCS 7
- Закрепление теоретических материалов практическими упражнениями по большинству разделов с использованием системы SIMATIC S7-1500

Практические упражнения выполняются с использованием программатора FieldPG или PC (с установленным программным обеспечением TIA Portal Step 7 Professional).

Продолжительность курса - 4 дня.