



AVEVA Plant SCADA Workspace 2018 R2 (1 день)

Ознакомление с функционалом Workspace в Citect SCADA, для усовершенствования операции и упрощения процесса разработки.

Курс расскажет о новейших функциях, таких как контекстно-зависимое рабочее пространство, обширную библиотеку ситуационного восприятия и расширенных функций по управлению аварийными сообщениями.

Продолжительность курса 1 день.

Целевая аудитория:

- Люди, которые хотят ознакомиться с методами разработки проектов AVEVA Plant SCADA;
- Текущие пользователи AVEVA Plant SCADA, включая инженеров, специалистов по обслуживанию и операторов/диспетчеров предприятий;
- Технические специалисты АСУТП, поддерживающие и развивающие уже установленные системы управления на базе AVEVA Plant SCADA;
- Сотрудники компаний – системных интеграторов, разрабатывающих проекты на базе AVEVA Plant SCADA.

Требования:

- Опыт работы с ОС Microsoft Windows;
- Рекомендуется предварительно пройти курс AVEVA Plant SCADA Configuration или иметь опыт работы с AVEVA Plant SCADA/Citect SCADA не менее 6 месяцев;
- Рекомендуется иметь базовое понимание концепции ситуационного восприятия в современных человеко-машинных интерфейсах.

После завершения этого курса вы сможете:

- Создавать новые проекты на основе проекта Situational Awareness;
- Создавать контекстно-связанные интерфейс оператора, с использованием подхода ситуационного восприятия;
- Использовать механизм технологических блокировок при работе оператора с оборудованием.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА:

Глава 1: Проект ситуационного восприятия (Situational Awareness Projects).

Глава 2: Подготовка определений оборудования (Prepare Equipment Definitions).

Глава 3: Создание основных мнемосхем (Create Content Pages).

Глава 4: Организация навигации в проекте (Enable Navigation).

Глава 5: Работа с библиотеками объектов (Add Library Objects to Pages).

Глава 6: Настройка и управление аварийными сообщениями (Configure and Manage Alarms).

Глава 7: Создание информационных окон для оборудования (Associate Faceplates with Equipment).

Глава 8: Наполнение страниц второго уровня (Add Content to a Level 2 Page).

Глава 9: Создание блокировок (Interlocks).

KLINKMANN

Wonderware

FINLAND

info@klinkmann.fi
www.wonderware.fi

ESTONIA

info@klinkmann.ee
www.wonderware.ee

LATVIA

info@klinkmann.lv
www.wonderware.lv

LITHUANIA

info@klinkmann.lt
www.wonderware.lt

RUSSIA

info@wonderware.ru
www.wonderware.ru

BELARUS

info@wonderware.by
www.wonderware.by

KAZAKHSTAN

sales@wonderware.kz
www.wonderware.kz

UKRAINE

info@wonderware.com.ua
www.wonderware.com.ua