

# Каталог семинаров



# Содержание:

## Systeme Platform:

- SEP-01-el** Вводный обзорный вебинар по Systeme Platform (электронные уроки)
- SEP-11-el** Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform

## Systeme Building Operation:

- SBO-01-el** Вводный курс по Systeme Building Operation
- SBO-11-el** Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation

# SEP-01-eI

## Вводный обзорный вебинар по Systeme Platform (электронные уроки)

**Начальный уровень**

**Онлайн**

электронные уроки

**Продолжительность**

От 2-х часов

**50%** теория

**50%** практика

**Целевая аудитория:**

Проектировщики

**Обязательные**

**предварительные тренинги:**

-

**Рекомендуемая квалификация:**

знания

**Количество слушателей**

не ограничено

**Необходим собственный**

**ноутбук** да

**Место проведения:** учебная

платформа [Learning 4U](#)

**График семинаров и**

**Стоимость**

Свяжитесь с нами для  
уточнения стоимости

[support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)

**Видеоуроки и тест**

01. Компания Systeme Electric и R&D Systeme Soft

02. Единое ПО для любых задач автоматизации Systeme Platform

03. Основные компоненты Systeme Platform

04. Лицензирование Systeme Platform

05. Поддержка тыла по продукту Systeme Platform

**Итоговый тест по курсу**



# SEP-11-eI

## Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform

**Начальный уровень**

**Онлайн**  
электронные уроки

**Продолжительность**  
от 4-х дней

**50%** теория  
**50%** практика

**Целевая аудитория:**  
Инженеры

**Обязательные предварительные тренинги:**  
-

**Рекомендуемая квалификация:**  
знания

**Количество слушателей**  
не ограничено

**Необходим собственный ноутбук** да

**Место проведения:** учебная платформа [Learning 4U](#)

**График семинаров и Стоимость**

Свяжитесь с нами для уточнения стоимости  
[support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)

### **Часть 1. Начало курса.**

Установка первых компонентов.  
Конфигурирование.

Первое знакомство со средой разработки проекта сервера.

Первые простые задания. Инструменты отладки

### **Часть 2. Демо проект.**

Добавление 6 датчиков и 6 клапанов для интеграции с HMI.

Изучение механики типизации объектов в сервере

### **Часть 3. Установка HMI компонентов.**

Первое знакомство со средой разработки проекта HMI, первые простые задания. Средства отладки

### **Часть 4. Демо проект.**

Передача данных из сервера и обратно. Изучение механики типизации объектов в HMI

### **Часть 5. Безопасность, Тренды, Тревоги, Резервирование. Завершение курса**

**Итоговый тест по курсу**

# SBO-01-eI

## Вводный курс по Systeme Building Operation

**Начальный  
уровень**

**Онлайн**  
электронные уроки

**Продолжительность**  
от 2-х часов

**50%** теория  
**50%** практика

**Целевая аудитория:**  
Проектировщики

**Обязательные  
предварительные тренинги:**  
-

**Рекомендуемая квалификация:**  
знания

**Количество слушателей**  
не ограничено

**Необходим собственный  
ноутбук** да

**Место проведения:** учебная  
платформа [Learning 4U](#)

**График семинаров и  
Стоимость**

Свяжитесь с нами для  
уточнения стоимости  
[support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)

### Видеоуроки и тест

01. Вводная часть
02. Функциональные возможности Systeme Building Operation
03. Архитектура, аппаратные требования и резервирование Systeme Building Operation
04. Примеры решений Systeme Building Operation
05. Обзор демо
06. Быстрый старт
07. Обзор редактора мнемосхем

### Итоговый тест по курсу

# SBO-11-eI Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation

Начальный  
уровень

Онлайн  
электронные уроки

Продолжительность  
от 4-х дней

50% теория  
50% практика

Целевая аудитория:  
Инженеры

Обязательные  
предварительные тренинги:  
-

Рекомендуемая  
квалификация:  
знания

Количество слушателей  
не ограничено

Необходим собственный  
ноутбук да

Место проведения: учебная  
платформа [Learning 4U](#)

График семинаров и  
Стоимость

Свяжитесь с нами для  
уточнения стоимости  
[support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)

Часть 0. Подготовка к работе

Часть 1. Начало курса. Установка компонентов.  
Обзор возможностей системы.

Часть 2. Конфигурирование дерева проекта.  
Первое знакомство со средой разработки  
проекта.

Часть 3. Разработка демо проекта.

Часть 4. Обзор модуля отчетов и дашбордов.  
Создание отчетов для демо проекта.

Часть 5. Работа с журналами.

Часть 6. Безопасность. Создание пользователей.  
Права доступа. Привязка ролей

Часть 7. Резервирование. Завершение курса

Итоговый тест по курсу

## Мы в соцсетях



[systemelectric\\_official](https://t.me/systemelectric_official)



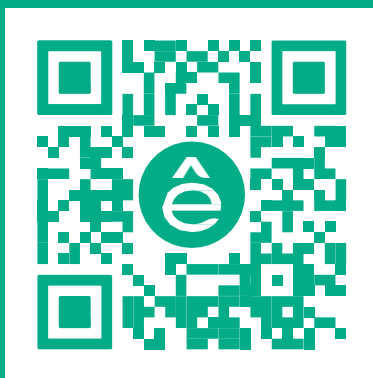
[youtube.com/c/SystemeElectric](https://youtube.com/c/SystemeElectric)



[vk.com/Systemelectric](https://vk.com/Systemelectric)



[Systeme Electric](https://ok.ru/SystemeElectric)



Подробнее о компании

[www.systeme.ru](http://www.systeme.ru)

## Наши бренды

**Systeme**  
electric

**DEKraft**



Механотроника



**Systeme**  
soft