

Расписание технических семинаров Центра Обучения Systeme Electric



С полным перечнем платных/бесплатных технических семинаров в очном и онлайн формате вы можете ознакомиться на учебной платформе **Learning 4U**
<https://rusese.ispvds.com/>

Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведения
AUT204	Конфигурация контроллеров Modicon M580 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	5	Очно	15-16 мая
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс * Допуск на курс только после прохождения одного из курса AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204	3	5	Очно	17-18 мая
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	16 мая
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	17 мая
CI21	Программирование и эксплуатация контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert	5	6	Очно	22-25 мая
5001	Основы конфигурирования Foxboro DCS	5	4-8	Очно	22-26 мая

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46

www.systeme.ru



Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведения
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	22 мая
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	23 мая
AUT301	Программирование базовых объектов для АСУТП в среде Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	5	5	Очно	29 мая – 02 июня
5004	Программный комплекс Historian	5	4-8	Очно	29 мая – 02 июня
AUT302	Расширенные возможности среды программирования Control Expert (Unity Pro)	3	5	Очно	05 – 07 июня
MV06	Принципы работы и технические характеристики цифровых устройств защиты, контроля и управления Seram 1000+ серий 20 и 40	2	6	Очно	05 - 06 июня
MV07	Особенности эксплуатации микропроцессорных устройств защиты, контроля и управления Seram 1000+ серии 80	2	6	Очно	07 - 08 июня
MV08	Возможности внесения дополнений в логику работы Seram	1	6	Очно	09 июня
AUT14	Графические сенсорные терминалы Magelis STU и их программирование с помощью Vijeo Designer	3	5	Очно	13-15 июня
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	14 июня
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	15 июня
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	19 июня
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	20 июня
CI08	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Altivar71/61	4	8	Очно	26-29 июня

Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведения
8902/8922/ 8906/8602	Противоаварийная система (ПАЗ)	5	4-8	Очно	26-30 июня
AUT311	Разработка и программирование системы горячего резервирования Modicon M580 с удалённым вводом/выводом (HSBY + EIO)	1	6	Очно	03 июля
8903	TriStation 1131 Программирование	5	4-8	Очно	03-07 июля
AUT301	Программирование базовых объектов для АСУТП в среде Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	5	5	Очно	10-14 июля
AUT302	Расширенные возможности среды программирования Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	3	5	Очно	17-19 июля
5101	Блоки непрерывного управления (ArchestrA IDE)	5	4-8	Очно	17-21 июля
5102	Программируемые блоки управления (ArchestrA IDE)	5	4-8	Очно	24-28 июля
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	10 августа
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	11 августа
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	14 августа
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	15 августа
AUT204	Конфигурация контроллеров Modicon M580 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	5	Очно	14-15 августа
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс <i>* Допуск на курс только после прохождения одного из курсов AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204</i>	3	5	Очно	16-18 августа
MV-20	Адаптация распределительных устройств серии Systeme MVnex	2	5-12	Очно	21-22 августа
MV-21	Адаптация распределительных устройств серии SystemeRS	2	5-12	Очно	28-29 августа
C124	Программирование контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert Basic	3	5	Очно	28-30 августа

Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведения
8902/8922/ 8906/8602	Противоаварийная система (ПАЗ)	5	4-8	Очно	04-08 сентября
8903	TriStation 1131 Программирование	5	4-8	Очно	11-15 сентября
MV06	Принципы работы и технические характеристики цифровых устройств защиты, контроля и управления Seram 1000+ серий 20 и 40	2	6	Очно	11-12 сентября
MV07	Особенности эксплуатации микропроцессорных устройств защиты, контроля и управления Seram 1000+ серии 80	2	6	Очно	13-14 сентября
MV08	Возможности внесения дополнений в логику работы Seram	1	6	Очно	15 сентября
AUT203	Конфигурация контроллеров Modicon M340 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	5	Очно	18-19 сентября
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс <i>* Допуск на курс только после прохождения одного из курса AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204</i>	3	5	Очно	20-22 сентября
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	18 сентября
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	19 сентября
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	21 сентября
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	22 сентября
2001	Основы конфигурирования Foxboro DCS	5	4-8	Очно	25-29 сентября
AUT14	Графические сенсорные терминалы Magelis STU и их программирование с помощью Vijeo Designer	3	5	Очно	25-27 сентября
2015	Программное обеспечение FoxView/FoxDraw	5	4-8	Очно	02-06 октября
AUT204	Конфигурация контроллеров Modicon M580 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	5	Очно	09-10 октября

Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведения
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс <i>* Допуск на курс только после прохождения одного из курса AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204</i>	3	5	Очно	11-13 октября
CI21	Программирование и эксплуатация контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert	5	5	Очно	16-19 октября
6211	Теория автоматического управления	5	4-8	Очно	16-20 октября
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	23 октября
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	24 октября
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	26 октября
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	27 октября
AUT301	Программирование базовых объектов для АСУТП в среде Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	5	5	Очно	23-27 октября
AUT203	Конфигурация контроллеров Modicon M340 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	5	Очно	13-14 ноября
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс <i>* Допуск на курс только после прохождения одного из курса AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204</i>	3	5	Очно	15-17 ноября
MV-20	Адаптация распределительных устройств серии Systeme MVnex	2	5-12	Очно	13-14 ноября
MV-21	Адаптация распределительных устройств серии SystemeRS	2	5-12	Очно	20-21 ноября
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	20 ноября
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	21 ноября
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	23 ноября

Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведения
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	24 ноября
AUT14	Графические сенсорные терминалы Magelis STU и их программирование с помощью Vijeo Designer	3	5	Очно	20-22 ноября
MV06	Принципы работы и технические характеристики цифровых устройств защиты, контроля и управления Seram 1000+ серий 20 и 40	2	6	Очно	20-21 ноября
MV07	Особенности эксплуатации микропроцессорных устройств защиты, контроля и управления Seram 1000+ серии 80	2	6	Очно	22-23 ноября
MV08	Возможности внесения дополнений в логику работы Seram	1	6	Очно	24 ноября
5005	Foxboro EVO HMI	5	4-8	Очно	13-17 ноября
AUT302	Расширенные возможности среды программирования Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	3	5	Очно	27 ноября – 04 декабря
8902/8922/ 8906/8602	Противоаварийная система (ПАЗ)	5	4-8	Очно	27 ноября – 01 декабря
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	11 декабря
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	7	Очно	12 декабря
MV03	Устройство и особенности эксплуатации модульных ячеек типа SM6	1	10	Очно	14 декабря
MV04	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	1	10	Очно	15 декабря
CI21	Программирование и эксплуатация контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert	5	5	Очно	11-15 декабря
AUT303	Промышленные коммуникации на основе Modbus TCP для контроллеров Quantum <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT201 и AUT210</i>	1	5	Очно	18 декабря

Код	Название курса	Продолжительность дни	Наличие свободных мест в группе	Формат	Дата проведение
8903	TriStation 1131 Программирование	5	4-8	Очно	04-08 декабря
5001	Основы конфигурирования Foxboro DCS	5	4-8	Очно	18-22 декабря
5101	Блоки непрерывного управления (ArchestrA IDE)	5	4-8	Очно	25-29 декабря

Отправить запрос на семинар
support@systeme.ru