

Аппаратура ВЧ связи серии ETL600

Семинар для заказчиков

Цель курса:

Изучение вопросов, связанных с эксплуатацией аппаратуры ВЧ связи ETL600.

Продолжительность курса:

5 рабочих дней

По итогам семинара выдается свидетельство



Программа обучения:

<p>Понедельник, 10.00-17.00, 12.00-13.00 - обед</p>	<ul style="list-style-type: none">- ВЧ заградители DLTC- Фильтры присоединения MCD80- Введение в аппаратуру ВЧ связи ETL600.- Основные особенности ETL600.- Сервисы ETL600.- Аппаратная архитектура ETL600.- APLC, DPLC и смешанные APLC/DPLC каналы- Спектры ETL600 при использовании NSD600.- Спектры ETL600 при использовании AES600.- Сигналы в полосе APLC каналов.- Описание модулей:<ul style="list-style-type: none">Фильтр передатчика E5TXФильтр приемника P4RX,ВЧ дифсистема P3LE,ВЧ сумматор P3LG,Процессорный модуль P4LT/P4LU (лицензионные ключи),LAN интерфейс R1LA,НЧ интерфейс O4LE,Интерфейс P3 и ПА G4AI.
<p>Вторник, 10.00-17.00, 12.00-13.00 - обед</p>	<ul style="list-style-type: none">- Аналоговые сервисы при использовании модуля O4LE.- Передача данных, Модемы NSK600, Модем MOD600.- Сервисы LAN600.- Встроенное устройство передачи сигналов команд P3 и ПА NSD600.- Встроенное устройство передачи сигналов команд P3 и ПА AES600.- Концепция аварий ETL600.- Модификация ETL500 в ETL600.- Конфигурация ETL600 с использованием HMI600:<ul style="list-style-type: none">Сервисы,Системные установки,Аналоговые сервисы,Передача данных,NSD600,AES600.

<p>Среда, 10.00-17.00, 12.00-13.00 - обед</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Введение в программу интерфейса пользователя HMI600 - Конфигурация ETL600 с использованием HMI600: Сервисы, Системные установки, Аналоговые сервисы, Передача данных, NSD600, AES600. - Настройка и тестирование с использованием HMI600. - Эксплуатация и обслуживание с использованием HMI600. - Практические занятия по конфигурации аппаратуры. - Подключение к ETL600. - Запись конфигурации ETL600. <p>Чтение конфигурации и состояния ETL600.</p>
<p>Четверг, 10.00-17.00, 12.00-13.00 – обед</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Настройка фильтра передатчика ETL600. - Настройка фильтра приемника ETL600. - Подстройка ВЧ уровня передатчика. - Подстройка порога аварии передатчика. - Подстройка ВЧ уровня приемника. - Измерение частотной характеристики и выбор эквалайзера. - Тестирование НЧ каналов.
<p>Пятница, 10.00-15.00, 12.00-13.00 - обед</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование модемов MOD600 и NSK600. - Тестирование AES600 и NSD600. - Практические занятия по поиску неисправностей. - Обмен опытом эксплуатации.

За дальнейшей информацией обращайтесь:

ООО «АББ»

Департамент «Системы связи в энергетике»

2-я Кабельная, д. 2
Москва, Россия, 111024
Тел: +7 495 956 6277
Факс: +7 495 956 6276
E-Mail: es@ru.abb.com

www.abb.ru/utilitycommunications

Power and productivity
for a better world™

