

Ведущий производитель высоковольтного испытательного и диагностического оборудования компания b2 High Voltage (Австрия), ООО Мегатестер (официальный представитель компании - производителя) и ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ФГАОУ ДПО "ПЭИПК") проводит курсы в виде семинара по программе: **«Испытание кабельных линий до 110кВ с изоляцией из СПЭ. Диагностика кабельных линий методами измерения частичных разрядов (ЧР) и тангенса угла диэлектрических потерь».**

Курсы предназначены для специалистов предприятий, занятых эксплуатацией, ремонтом, монтажом и наладкой кабельных линий высокого напряжения.

В программу семинара включены теоретический курс и практические занятия с приборами и оборудованием на высоковольтной КЛ. Также состоится Круглый стол с участием главного конструктора и разработчиков приборов с завода-изготовителя, где участники смогут задать дополнительные вопросы, изложить свои предложения и поделиться друг с другом наработанным опытом.

Место проведения и время проведения:

г. Санкт Петербург, Время проведения – с 4 по 5 июня 2013 г.

День 1.

Петербургский энергетический институт повышения квалификации

Сбор слушателей 4 июня в 10.00 в холле института (ул. Авиационная, 23)

День 2.

ОАО «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (бывш. «Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения» (ОАО «НИИПТ»))

Сбор слушателей 5 июня согласно расписанию групп для практических занятий на проходной института (ул. Константинова, 1)

Слушателям выдаётся Сертификат производителя о прохождении курсов.

Для участия в курсах необходимо:

1. Своевременно (не позднее 20 мая) направить в адрес ООО «Мегатестер» (E-mail: ap.megatester@yandex.ru или ap@megatester.ru) заявку на бланке предприятия (Фамилия, Имя, Отчество, должность, телефон направляемого работника).
2. Произвести оплату указанных курсов

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Время	Тема
ДЕНЬ 1	
9.30-10.00 - 10.15	Регистрация участников. Открытие семинара
Теория 1	
10.15 -11.45	Теория 1. Теория развития дефектов в полиэтиленовой изоляции. Общая информация и основы применения диагностики ВВ кабельных линий методом измерения частичных разрядов.
11.45-12.00	Кофе брейк
12.00-13.30	Теория 2. Анализ состояния изоляции кабельной линии методами измерения частичных разрядов (ЧР) и тангенса угла диэлектрических потерь.
13.30-14.45	Обед
Особенности проведения измерений	
14.45-16.15	Теория 3. Аппаратура, применяемая для диагностики. Принципы работы оборудования.
16.15-17.00	Круглый стол. Вопросы. Дискуссия.
ДЕНЬ 2	
10.00-16.00	Демонстрация работы оборудования HVA120, HVA30, PD94, TD94 согласно расписанию групп на КЛ 10кВ и 35кВ
10.00-13.00	Демонстрация работы оборудования (группа 1). Вручение сертификатов.
13.00-16.00	Демонстрация работы оборудования (группа 2). Вручение сертификатов.
16.00-17.00	Круглый стол. Аттестация слушателей

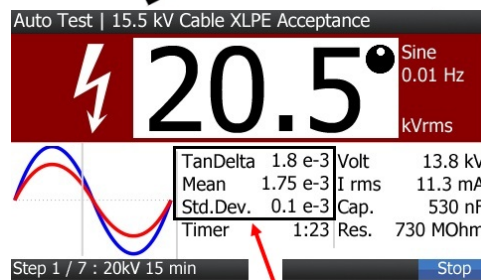
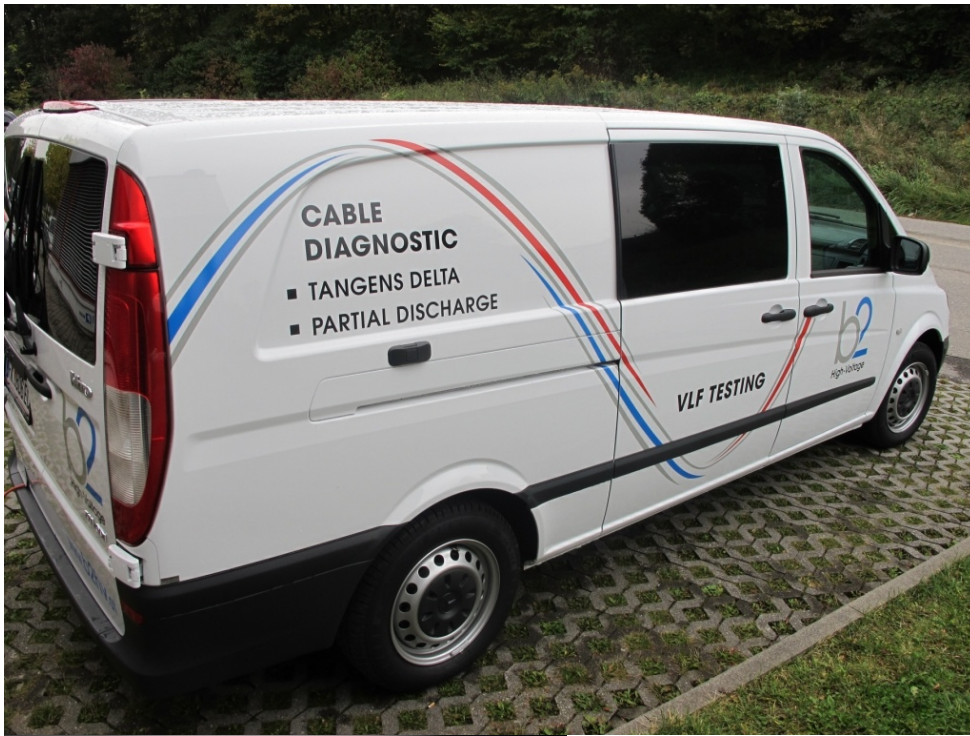
Стоимость курса для каждого слушателя с оплатой по бн расчету (в т.ч. НДС):
при оплате **до 20.05.2013 г.** – 19 500 рублей;
при оплате **до 03.06.2013 г.** – 24 900 рублей.

Стоимость включает обед в первый день, методический материал, проведение практических занятий на высоковольтном кабеле. Количество место ограничено размерами групп для практических групп.

Проживание оплачивается самостоятельно. Мы можем забронировать номера в гостинице «Энергетик» (неподалеку от места проведения семинара).

Контактные телефоны:

Поташов Александр Тел/факс:+7 (812) 600-2117
e-mail: ap@megatester.ru



Установка HVA28TD автоматически измеряет тангенс угла диэлектрических потерь ПРЯМО во время проведения испытания