

Счет-фактура

к договору публичной оферты, утвержденному приказом от « 10 » июня 2024 № 80

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный центр аккредитации»
г. Минск, ул. Велозаводская, д.6, п. 2, Республика Беларусь
тел./факс тел./факс +375(17) 3101252, www.bsca.by
Эл.почта: bsca@bsca.by, trening@bsca.by
УНП 191318134, ОКПО 379375985000

Расчетный счет: BY05 АКВВ 3012 0000 9335 1000 0000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»
(адрес: 220037, г.Минск, ул.Долгобродская, д.1), ВИС АКВВВУ2Х

№	Наименование тренинга, семинара	Кол-во слушателей	Стоимость работ без НДС	Ставка НДС	Сумма НДС	Стоимость работ с НДС
1.	Электрофизические измерения до 1000 В. Современные требования к проведению электрофизических измерений до 1000 В	1	257 руб. 21 коп. (Двести пятьдесят семь рублей, 21 копейка)	20%	51 руб. 44 коп. (Пятьдесят один рубль, 44 копейки)	308 руб. 65 коп. (триста восемь рублей, 65 копеек) -
Общая стоимость работ к оплате с НДС: 308 руб. 65 коп. (триста восемь рублей, 65 копеек) -						

Поступление оплаты за участие в тренинге, семинаре по теме:

Электрофизические измерения до 1000 В. Современные требования к проведению электрофизических измерений до 1000 В (программа тренинга, семинара прилагается) является подтверждением принятия условий договора публичной оферты, утвержденного приказом от « 10 » июня 2024 № 80, размещенного на сайте www.bsca.by.

Начальник отдела
системного менеджмента
и развития компетенций

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина
(расшифровка подписи)

Программа тренинга, семинара

Электрофизические измерения до 1000 В. Современные требования к проведению электрофизических измерений до 1000 В.	
Дата проведения:	в соответствии с календарным планом проведения тренингов (www.bsca.by, раздел «Тренинги»)
Место проведения:	Государственное предприятие «БГЦА» ул. Велозаводская 6, п.2., 220033, г. Минск, Республика Беларусь
Формат проведения:	ОЧНО

Тренинг разработан и проводится государственным предприятием «БГЦА» с учетом положений следующих документов: __ положений документов международных организаций по стандартизации ISO, IEC и документов ILAC, уточняющих требования ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 (ISO/IEC 17011:2017, IDT).

Время	Рассматриваемые вопросы	Лектор
1	2	3
Первый день обучения		
09.00-09.30	Регистрация участников. Техническая проверка оборудования.	Специалист Государственного предприятия «БГЦА»
09.30-12.00	Методы выполнения измерений, оценивание результатов измерений, оформление протоколов по результатам измерений: - измерение сопротивления изоляции; - проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами; - измерение сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта; - проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	Технический эксперт по аккредитации в области проведения электрофизических измерений Холодов Вячеслав Степанович
12.00-12.30	Перерыв	
12.30-16.00 14.00-14.10 Перерыв	Методы выполнения измерений, оценивание результатов измерений, оформление протоколов по результатам измерений: - измерение параметров устройств защитного отключения; - проверка действия автоматических выключателей (прогрузка); - проведение практических занятий по электрофизическим измерениям - рассмотрение вопросов, возникающих в ходе практической деятельности Комментарии по выполнению требований п. 7.8 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Представление отчетов о результатах». Несоответствия в оформлении протоколов. Типовые несоответствия, устанавливаемые экспертами по аккредитации в ходе оценки на месте в лабораториях, осуществляющих электрофизические измерения. <i>Оценка полученных знаний. Обсуждения. Ответы на вопросы</i>	Холодов Вячеслав Степанович

Начальник отдела системного менеджмента и развития компетенций

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина

(расшифровка подписи)