

Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в курсе повышения квалификации:

«Основные требования к проведению проверки квалификации согласно требованиям ГОСТ ISO/IEC 17043–2013. Разработка и реализация программ проверки квалификации посредством межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний (МСИ)».

Санкт-Петербург/онлайн

Курс предназначен для представителей организаций, готовящихся к аккредитации, подтверждению компетентности или расширению области аккредитации провайдера МСИ.

В программе курса:

1. Общие требования, предъявляемые к провайдерам проверки квалификации в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.
2. Технические требования к программам проверки квалификации.
 - 2.1 Цель и задачи программы проверки квалификации;
 - 2.2 Разработка и реализация программ проверки квалификации лабораторий;
 - 2.3 Выбор, хранение, распределение образцов для проверки квалификации лабораторий;
 - 2.4 Анализ данных и оценивание результатов программы проверки квалификации лабораторий;
 - 2.5 Подготовка отчетов по итогам проверки квалификации лабораторий.
3. Общие принципы разработки и актуализации системы менеджмента качества (СМК) провайдера МСИ.
4. Итоговая аттестация (Круглый стол).

Стоимость онлайн-участия – **32 500 рублей** (без НДС, исполнитель применяет УСН), стоимость участия в Санкт-Петербурге – **44 500 рублей**.

Для участия в работе курса необходимо подать заявку в свободной форме по электронной почте.

Участники обеспечиваются комплектом информационно-справочных материалов по тематике курса, по окончании которого слушателям предоставляются: **удостоверение о повышении квалификации** (лиц. № 4014 от 11 ноября 2019г).

Для оформления удостоверения о повышении квалификации необходимо предоставить копию диплома о высшем или среднем профессиональном образовании и копию документа, подтверждающего изменение фамилии (если она менялась).

Контакты оргкомитета:

+7 (812) 921-42-85	 orgkomitet@cnts-dialog.ru www.cnts-dialog.ru
+7(812) 925-11-76	
8 800 25-063-25 (бесплатно по России)	