



**СЪЮЗ НА
СТРОИТЕЛНИТЕ
ЛАБОРАТОРНИ
СПЕЦИАЛИСТИ
В БЪЛГАРИЯ**



**СЪЮЗ НА
МЕТРОЛОЗИТЕ
В БЪЛГАРИЯ**

Габрово 5300, ул. "Иван Димов" № 6; www.sslsb.org; sslsb@abv.bg

София 1000, ул. "Г. С. Раковски" №108; www.smb-bg.org; office@smb-bg.org

П О К А Н А

УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

Сдружение „Съюз на строителните лабораторни специалисти в България“ съвместно със сдружение „Съюз на метролозите в България“ ви канят да вземете участие в еднодневен учебен курс, който ще се проведе на 19 февруари 2019 г. в град София, ФНТС- СМБ, ул. „Г.С. Раковски № 108“, зала 3. Лектор ще бъде д-р физ. Весела Константинова - Председател на Сдружение „Съюз на метролозите в България“

ТЕМА НА КУРСА:

„ПРИЛАГАНЕ НА БДС EN ISO 19011:2018 КЪМ СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И КАЛИБРИРАНЕ ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2018“

Целта на обучението е специалистите, провеждащи одити на системи за управление по EN ISO/IEC 17025:2017 (БДС EN ISO/IEC 17025:2018), EN ISO 9001:2015 (БДС EN ISO 9001:2015), да се запознаят с новите промени в международния стандарт ISO 19011:2018 (БДС EN ISO 19011:2018), който представя указания за провеждане на одити. Тематиката основно е насочена към критерии за компетентност на одиторите и методите за нейното постигане и оценяване, новите виждания по управление на програмата за одити на лаборатория и фирма, отчитайки рисковете, с подробно разглеждане на отделните етапи на одита.

Указанията, дадени в стандарта ISO 19011:2018 (БДС EN ISO 19011:2018), са подкрепени с практически примери от лабораторната практика. Отделя се внимание на одитирането на лабораторните процеси, на одитирането на рисковете и овладяване на възможностите при тях, на дейностите на въведената системата за управление на лаборатория в изпълнение на изискванията съгласно EN ISO/IEC 17025:2017 (БДС EN ISO/IEC 17025:2018), включително и някои елементи от система за управление по EN ISO 9001:2015 (БДС EN ISO 9001:2015).

Курсът е предназначен за вътрешни одитори и други специалисти от лаборатории, организации, фирми.

След приключване на курса и успешно издържан тест се издава персонален сертификат за вътрешен одитор.

Таксата за участие е 160 лв. без ДДС.

Таксата за участие на членове на ССЛСБ и СМБ е 140 лв. без ДДС.

Посочените такси са нето и подлежат на облагане с ДДС.

Превеждането на таксата ще става по банкова сметка: IBAN BG32UNCR 76301022 5620 24, BIC код на Уникредит Булбанк АД –клон „Аксаков“ UNCRBGSF, с титуляр Сдружение „Съюз на Метролозите в България“ до 15.02.2019 г.

В таксата са включени лекционни материали за участниците, лек обяд и кафе паузи.

Краен срок за регистрация за участие: 15.02.2019 г.



**СЪЮЗ НА
СТРОИТЕЛНИТЕ
ЛАБОРАТОРНИ
СПЕЦИАЛИСТИ
В БЪЛГАРИЯ**

Габрово 5300, ул. "Иван Димов" № 6; www.sslsb.org; sslsb@abv.bg



**СЪЮЗ НА
МЕТРОЛОЗИТЕ
В БЪЛГАРИЯ**

София 1000, ул. "Г. С. Раковски" №108; www.smb-bg.org; office@smb-bg.org

ПРОГРАМА ЗА ОБУЧЕНИЕ **19 февруари 2019 г.**

**ТЕМА: „ПРИЛАГАНЕ НА БДС EN ISO 19011:2018 КЪМ СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА
ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И КАЛИБРИРАНЕ ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2018“**

Място на провеждане: град София, ФНТС- СМБ, ул. „Г.С. Раковски № 108“, зала 3

19.02.2019	
9:00- 9:15	Регистрация на участниците в обучението
9:15-10:45	Структура на стандарта. Основни промени в ISO 19011:2018 (БДС EN ISO 19011:2018) и EN ISO/IEC 17025:2017 (БДС EN ISO/IEC 17025:2018). Принципи на одитиране. Програма за одит-съдържание и управление. Рискове при нейното управление Практически насоки при съставяне на програмата за одит в лаборатория
10:45-11:00	Кафе-пауза
11:00:12:30	Провеждане на одит - основни етапи, методи за одитиране. Роли на участващите в процеса на одит. Избор на извадки за одит - основни положения. Практически примери от лабораторната практика, възможни рискове , тяхното овладяване и тяхното одитиране.
12:30-13:15	Обедна почивка
13:15-14:45	Компетентност - изисквания към знания и умения на екипа одитори за постигане на целите на одита. Поведение на одитора съгласно добрата практика. Оценяване на компетентност на одитор - методи и доказателства.
14:45- 15:00	Кафе-пауза
15:00-16:30	Констатации и тяхното документиране. Докладване на резултати от одита. Основни действия след одита на система за управление на лаборатория. Практически примери
16:30- 17:15	Тест и дискусия по посочените теми за деня. Получаване на сертификат за участие в обучението.

Лектор: д-р физ. Весела Константинова - СМБ