



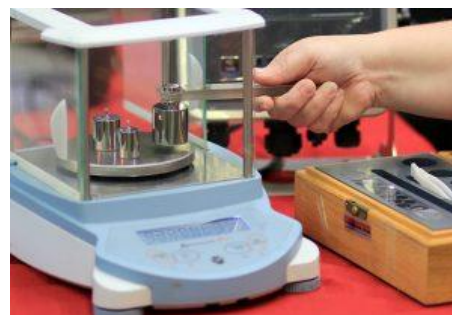
СЪЮЗ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ЛАБОРАТОРНИ СПЕЦИАЛИСТИ В БЪЛГАРИЯ

5300 Габрово, ул. "Иван Димов" № 6; GSM: 0877 144 413
e-mail: sslsb@abv.bg; www.slsb.org

П О К А Н А

УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

Сдружение „Съюз на строителните лабораторни специалисти в България“ Ви кани да вземете участие в двудневен курс за обучение, с теоретична и практическа част. Курсът ще се проведе на 6 и 7 юли 2023г. в Международен дом на учените-Фредерик Жолио-Кюри к.к. Св.Св.Константин и Елена и лабораторните помещения на Мултитест ООД. Хотелът е разположен в к.к. Св.Св.Константин и Елена, в близост до морската столица на България. Едновременно с придобиването на нови знания може да се насладите на красива гледка към морето и възможността да използвате закрит минерален басейн с температура на водата 34 °С.



Курсът е предназначен за ръководители и заместник - ръководители на лаборатории за изпитване и калибриране, отговорници по метрологичното осигуряване, отговорници/мениджъри по качеството, вътрешни одитори, специалисти метролози, изпитватели, служители, лица за оценяване на съответствието отговорници на системи за управление и производствен контрол и др.

ТЕМИ НА КУРСА **ТЕОРЕТИЧНА ЧАСТ**

**06.07.2023г. - Международен дом на учените- Фредерик Жолио- Кюри
к.к. Св.Св.Константин и Елена**

- ❖ Еталони за маса. Класификация. Съхранение. Анализ. Определяне период на калибриране.
- ❖ Везни - принцип на действие. Класификация. Работа с везни. Разчитане на свидетелства за калибриране и анализ на резултатите. Определяне период на калибриране.
- ❖ Калибриране и междинна проверка на везна. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.
- ❖ Калибриране и междинна проверка на обем. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.
- ❖ Междулабораторни сравнителни изпитвания. Отчитане, докладване и анализ на резултатите.



СЪЮЗ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ЛАБОРАТОРНИ СПЕЦИАЛИСТИ В БЪЛГАРИЯ

5300 Габрово, ул. "Иван Димов" № 6; GSM: 0877 144 413
e-mail: sslsb@abv.bg; www.sslsb.org

ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ

**07.07.2023г. - лабораторните помещения на "Мултитест" ООД
гр.Варна ул. „Атанас Далчев" №1**

- ❖ Калибриране и междинна проверка на везна. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.
- ❖ Калибриране и междинна проверка на обем. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.

УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ :

1. Заявка за участие, съгласно приложения формуляр (потвърждение по електронна поща) да се изпрати най-късно до **25.06.2023 г.**, заедно с копие от платежното нареждане за преведена такса на e-mail: sslsb@abv.bg

2. Цени за участие в курса

Дистанционна форма на обучение (само за теоретичната част на 06.07.23г.)

За участник, който не е член на ССЛСБ - 280 лв. без ДДС

За членове на ССЛСБ – 250 лв. без ДДС

Присъствена форма на обучение

- **без включена нощувка**

За участник, който не е член на ССЛСБ - 290 лв. без ДДС

За членове на ССЛСБ – 260 лв. без ДДС

-с включена нощувка и кафе пауза на 06.07.23г. и закуска на 07.07.23г. на блок маса в Международен дом на учените- Фредерик Жолио- Кюри к.к. Св.Св.Константин и Елена

За участник, който не е член на ССЛСБ единична стая 375лв. двойна стая 340 лв.

За членове на ССЛСБ – единична стая 345 лв. двойна стая 310 лв.

-с включена нощувка на 06.07.23г.,обяд,кафе пауза,вечеря и закуска на 07.07.23г.на блок маса в Международен дом на учените- Фредерик Жолио- Кюри к.к. Св.Св.Константин и Елена

За участник, който не е член на ССЛСБ единична стая 435лв. двойна стая 400 лв.

За членове на ССЛСБ – единична стая 405 лв. двойна стая 370 лв.

3. Горепосочените суми подлежат на облагане с 20% ДДС.

Превода да се извърши на банкова сметка: IBAN – BG05FINV91501204438754, BIC код на Първа инвестиционна банка FINVBGSF, с титуляр ССЛСБ.

4. Курсът за обучение ще бъде проведен както присъствено , така и дистанционно (за теоретичната част) чрез видеоконферентна връзка. Всеки участник е необходимо да посочи вида на своето участие в приложената заявка за участие.

Регистрация на участниците: от 12:30 до 13:00 часа на 06.07.2023 г. в

Международен дом на учените- Фредерик Жолио- Кюри к.к. Св.Св.Константин и Елена

Откриване на курса: 13:00 часа на 06.07.2023 г.

Закриване на курса: 14:00 часа на 07.07.2023 г.

Тези от Вас, които желаят да си запазят самостоятелно нощувка в Международен дом на учените- Фредерик Жолио- Кюри к.к. Св.Св.Константин и Елена, преди или след мероприятията могат да го направят на телефони: 052 580 575; 0889 359 006; 0876 935 210 <http://www.ihsvarna.com>

КОНТАКТИ И ЗАЯВКИ

инж. Илиян Илиев - Председател на ССЛСБ

GSM 0877 14 44 13 e-mail: sslsb@abv.bg



СЪЮЗ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ЛАБОРАТОРНИ СПЕЦИАЛИСТИ В БЪЛГАРИЯ

5300 Габрово, ул. "Иван Димов" № 6; GSM: 0877 144 413
e-mail: sslsb@abv.bg; www.slsb.org

ПРОГРАМА

06.07.2023 г. ТЕОРЕТИЧНА ЧАСТ Международен дом на учените –Фредерик Жолио –Кюри к.к.Св.Св. Константин и Елена		
ЧАС	ТЕМА	ЛЕКТОР
12:30 – 13:00	Регистрация на участниците	
13:00 – 13:10	Откриване на курса	
13:10 – 13:55	Лекция № 1 Еталони за маса. Класификация. Съхранение. Анализ. Определяне период на калибриране.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
13:55 – 14:50	Лекция № 2 Везни - принцип на действие. Класификация. Работа с везни. Разчитане на свидетелства за калибриране и анализ на резултатите. Определяне период на калибриране.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
14:50 – 15:00	Кафе пауза	
15:00 – 15:45	Лекция № 3 Калибриране и вътрешна проверка на везна. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
15:45 - 15:55	Пауза	
15:55 -16:40	Лекция № 4 Калибриране и вътрешна проверка на обем. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
16:40 – 16:50	Лекция № 5 Междублабораторни сравнителни изпитвания. Отчитане, докладване и анализ на резултатите.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
16:50 - 17:30	Дискусия и закриване на първи ден на курса	
07.07.2023 г. – ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ лабораторните помещения на „Мултитест“ ООД гр.Варна ул. „Атанас Далчев“ №1		
ЧАС	ТЕМА	ЛЕКТОР
09:00 – 10:35	Калибриране и вътрешна проверка на везна. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност. Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
10:35 – 10:50	Пауза	
10:50 – 12:00	Калибриране и вътрешна проверка на обем. Процедура, обработване на резултатите, математичен модел, компоненти на неопределеност.Свидетелство (сертификат) за калибриране. Дискусия.	инж. Цветомир Петков – Български Институт по Метрология
12:00 – 12:15	Пауза	
13:15 – 13:45	Изпитен тест	
13:45 – 14:00	Дискусия и закриване на курса	