

Най-учтиво Ви каним за участие в курс на
тема:

ПРОГРАМА



СЪЮЗ НА МЕТРОЛОЗИТЕ В БЪЛГАРИЯ

**ПРАКТИКИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИЗИСК-
ВАНИЯТА НА БДС EN ISO/IEC 17020
Методи за контрол на физични фактори
на средата, микроклимат, вентилационни
уредби и др.**

17 октомври 2017 г.

ЗАЯВКА ЗА УЧАСТИЕ

Име, презиме и
фамилия _____

Месторабота _____

Длъжност _____

Адрес:
П.Код _____ град _____

ул.№ _____

Тел. _____ факс _____

E-mail: _____

БУЛСТАТ _____ / _____

М.О.Л. _____

Дата _____ Подпис: _____

1. Методи за контрол на микроклимат на работната среда. Оценка на съответствието, спрямо нормативните актове, СИ. Изисквания при прилагане на Наредба РД-07-3, ДВ бр. 63/2014 г.
2. Климатични инсталации – методи за контрол, оценка на съответствието, нормативни актове и СИ. Прилагане на изискванията на Наредба РД-07-ДВ бр. 63/2014 г. при контрол на климатични инсталации..
3. Вентилационни инсталации – методи за контрол, оценка на съответствието, нормативни актове и СИ.
4. Методи, процедури и средства за контрол на осветеност – изисквания, практики и записи. Дискусия.
5. Контрол и измерване на шум и вибрации. Контролирани параметри и процедури за измерване на шум в битова и околна среда, работно място; вибрации на тяло и система ръка – рамо; вибрации на сгради, машини и съоръжения.
6. Резултати от измервания, оценка на съответствието. В посочените теми ще се разглеждат изискванията на актуалните стандарти БДС ISO 1999:2014 и БДС EN ISO 9612:2009.

ПРАКТИКИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИЗИСК- ВАНИЯТА НА БДС EN ISO/IEC 17020 Методи за контрол на физични фактори на средата, микроклимат, вентилационни уредби и др.

Целта на обучението е специалистите да се запознаят и / или опреснят познанията си по практическото приложение на стандартите.

Темата е посветена на методите за контрол на физични фактори на работна, околна и битова среда, които следва да се отчитат при оценката на риска от въздействието им: шум, осветеност, микроклимат, параметри на вентилация.

Обучението е предназначено за специалисти, които извършват проверка на физичните фактори на работната среда, както и за всички, които искат да разширят познанията си в областта.

На участниците в курса се предоставят лекционни материали.

Всеки участник получава сертификат за проведеното обучение от СМБ по темата на курса.

Лектори: мед. физик Славка Костова, проф. д-р инж. Захари Иванов, маг. инж. Борис Михайлов

УКАЗАНИЯ



СЪЮЗ НА МЕТРОЛОЗИТЕ В
БЪЛГАРИЯ

П О К А Н А

ЗА КУРС

**ПРАКТИКИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИЗИСК-
ВАНИЯТА НА БДС EN ISO/IEC 17020
Методи за контрол на физични фактори
на средата, микроклимат, вентилационни
уредби и др.**

17 октомври 2017 г.

ул. „Раковски” 108, ФНТС
зала 105А, етаж 1

1. Заявката за участие съгласно приложения формуляр се изпраща в срок до 13 октомври 2017 г. (до попълване на 30 места). Приемат се и заявки по телефон, факс или чрез e-mail office@smb-bg.org

2. Таксата за участие е: **150 лв.** без включено ДДС. За **редовни членове на СМБ**, както и за **повече от 2-ма** участници от една организация таксата е **130 лв./курсист без ДДС**.

3. Сумите се превеждат по сметка **IBAN: BG32 UNCR 7630 1022 5620 24** и **BIC: UNCRBGSF** – УниКредит Булбанк АД – клон „Аксаков” с титуляр СМБ.

4. По изключение се приемат и такси в брой на място при регистрацията.

5. Регистрацията на участниците е от **8:30 часа до 9:00 часа** на **17.10.2017 г.** в зала **105А**, етаж **1**, или **28.09.2017 г.** в залата на етаж **1**, в сградата на ФНТС.

6. Занятията започват в **9.00 часа** и завършват в **17.00 часа**.

Тази заявка следва да се изпрати в срок до 13.10.2017 г.

АДРЕС ЗА КОНТАКТИ:

1000 София, ул. Раковски 108, стая 405

Съюз на метролозите в България

Тел./факс (02) 989-3946

e-mail: office@smb-bg.org

www.smb-bg.org