|  |  |
| --- | --- |
| BAMD_logo |  |
| **Българо-академично метрологично дружество (Бамд )**  София ,бул. “Св.Климент Охридски” № 8,  тел. +359 887 36 26 84/факс: +359 2 965 28 96  E-mail: e-mail: hradev@tu-sofia.bg, | **Съюз на строителните лабораторни специалисти в България (ССЛСБ)**  Габрово 5300, ул. “Иван Димов” № 6,  E-mail: e-mail: [sslsb@abv.bg](mailto:sslsb@abv.bg); www.sslsb.org |

**п о к а н а**

за участие в курс на тема:

**“ОБРАБОТВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ТЯХНАТА НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ.**

**СТАНДАРТНИ МЕТОДИ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ И ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ.”**

**на**

**19 и 20 Февруари 2015 г.**

**в гр. София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, Технически университет – София, конферентна зала на Библиотечно-информационния център на ТУ-София**

**ПРОГРАМА**

**19 февруари 2015 г. - Регистрация на участниците от 1100 ч. до 1200 ч.**

**19 февруари 2015 г. - от 1200  до 1830 часа**

1. Стандартизирани методи за вземане на проби и за изпитване на строителни материали-бетонни смеси и добавачни материали . Практическо приложение и специфични-особености.   
   *(лектор: доц. д-р инж.И. Ростовски)*
2. Общи въпроси при оценяване на неопределеността на измерването при изпитване на строителни-материали.  
   *(лектор: проф. д.т.н. Радев)*
3. Оценяване на неопределеността на измерването при изпитване на строителни материали по стандартизирани методи-примери.   
   *(лектор: проф. д.т.н. Игорь Захаров)*
   * БДС EN 12697-5:2011 Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 5: Определяне на максималната плътност;
   * БДС EN 12697-6:2012 Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела;
   * БДС EN 12697-34:2012 Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 34: Изпитване по Marshall;

*Стр. 1 от 2*

**Февруари 2015 г. – от 900 до 1630 часа**

1. Оценяване на неопределеността на измерването при изпитване на строителни материали по стандартизирани методи-примери. *(Продължение)*   
   *(лектор: проф. д.т.н. Игорь Захаров)*
   * БДС EN 1097-3:2000 Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 3: Определяне на плътност в свободно насипно състояние и на празнини;
   * БДС EN 1097-6:2013 Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 6: Определяне на плътността на зърната и абсорбцията на вода;
   * БДС EN 1426:2007 Битуми и битумни свързващи вещества. Определяне на пенетрацията с игла;
   * БДС EN 1427:2007 Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на температурата на омекване. Метод с пръстен и топче;
   * БДС EN 12390-7:2009 Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон;
   * БДС EN 196-1:2006 Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост;
   * БДС EN 933-7:2000 Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 7: Определяне на съдържанието на черупки. Процентно съдържание на черупки в едри скални материали;
   * БДС EN 1367-1:2007 Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 1: Определяне на устойчивост на замръзване и размръзване
   * БДС EN 196-6:2010 Методи за изпитване на цимент. Част 6: Определяне на ситност
   * БДС EN 12390-3:2009 Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела

**Курсът е предназначен заръководители и зам.ръководители на лаборатории*,* вътрешни одитори*,* технически експерти, лаборанти.**

**След приключване на курса се издава персонален сертификат на участниците.**

**Таксата за участие е 210 лв.**

**Таксата за участие на членове на ССЛСБ и БАМД е 195 лв.**

**Превеждането на таксите става по сметката на Българско академично метрологично дружество,**

**„Юробанк България“ АД, IBAN: BG41 BPBI 7940 1079 8243 01 BIC: BPBIBGSF**

*Стр. 2 от 2*

# *З А Я В К А*

за участие в курс на тема:

**“ОБРАБОТВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ТЯХНАТА НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ.**

**СТАНДАРТНИ МЕТОДИ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ И ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ.”**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Име ,презиме и фамилия на участника:*** | ***1.***  ***2.***  ***3.***  ***4.*** |
| ***Фирма:*** |  |
| ***Служебен адрес:*** |  |
| ***Тел./ факс:*** |  |
| ***e-mail:*** |  |
| ***Данни за фактура*** | |
| ***Наименование на юридическото лице:*** | |
| ***Данъчен адрес:*** | |
| ***Булстат:*** | |
| ***МОЛ:*** | |
| ***Получател на фактурата:*** | |

**Най-учтиво Ви молим, желаещите за участие в курса да попълнят и изпратят обратно заявката за участие, придружена с платежно нареждане за платена такса за участие на координатите посочени по-долу. Краен срок за изпращане на заявката за участие: 17.02.2014 г.**

**За контакти:**

|  |  |
| --- | --- |
| **БАМД**  **проф. д.т.н. Христо Радев**  **тел. +359 887 36 26 84**  **факс: +359 2 965 28 96**  **e-mail: hradev@tu-sofia.bg** | **ССЛСБ**  **маг. инж. Илиян Илиев**  **тел: +359 877 144 413**    **e-mail: sslsb@abv.bg; sslsb\_bg@yahoo.com** |

*Стр. 1 от 1*