



## **Асоциация на българските енергийни агенции (АБЕА)**

Ул. „Иван-Асен II“ 65, София 1124,  
Тел. /факс: + 359 896 610 364, e-mail: [abea@abea-bg.org](mailto:abea@abea-bg.org)



**ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА УС НА  
БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ,  
ГР.СОФИЯ-1797, Ж.К.ИЗГРЕВ, УЛ.ЛЪЧЕЗАР СТАНЧЕВ №13**

**ОТ: АСОЦИАЦИЯ НА БЪЛГАРСКИТЕ ЕНЕРГИЙНИ АГЕНЦИИ – АБЕА,  
ГР. СОФИЯ-1233, УЛ.ЦАР ИВАН АСЕН II №65, ЕТ.1**

**Относно:** Номиниране на член на Управителния съвет на Българския институт за стандартизация

**УВАЖАЕМИ Г-Н БУРОВ,**

От името на Сдружение Асоциация на българските енергийни агенции АБЕА, ЕИК 131040855, бих искала да номинирам за член на Управителния съвет на Българския институт за стандартизация Здравко Владимиров Георгиев, който е заместник-председател на АБЕА и досегашен член на УС на БИС.

Приложено изпращам автобиография на г-н Здравко Георгиев.

Надявам се той да бъде преизбран в УС на БИС и да продължи да работи активно в областта на стандартизацията в България.

С уважение,

Лияна Аджарова,

Председател на УС на АБЕА

София, 02.06.2021 г.

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

1. **Фамилия:** Георгиев
2. **Име:** Здравко
3. **Дата на раждане:**
4. **Националност:** българин
5. **Образование:** Висше

Учебно заведение (От дата – до дата)	Получени степен(и) или диплома(и):
Химикотехнологичен и металургичен университет (1997 – 2002)	Магистър по автоматика, информационна и управляваща техника, инженер по автоматизация
Химикотехнологичен и металургичен университет (2005-2009)	Доктор по автоматизация на производството, 2012 г.

6. **Езикови умения:** Посочете степента на владеење по скала от 1 до 5 (1 - отлично; 5 - слабо)

Език	Четене	Говоримо	Писмено
български	1	1	1
английски	1	1	1

7. **Понастоящем заемана длъжност:** изп. директор на Софийска енергийна агенция – СОФЕНА, заместник-председател на Асоциация на българските енергийни агенции АБЕА

8. **Трудов стаж в организацията:** 18 години в Сдружение Софийска енергийна агенция - СОФЕНА

9. **Основни квалификации:**

- Техник на енергийни съоръжения и инсталации, специалност възобновяеми енергийни източници, „Фотоволтаични соларни системи“, Център за професионално обучение към Камера на инсталаторите в България, януари 2020 г.
- Обследване за енергийна ефективност на промишлени системи, Технически университет-София (2006);
- Водещ одитор БДС EN ISO 50001:2011: Системи за управление на енергията. Изисквания с указания за прилагане, Интертек Академия (2013)

- Вътрешен одитор по БДС EN ISO 50001:2018: Системи за управление на енергията. Изисквания с указания за прилагане, Консултантска къща „ЕМЕСТ“ (2019)
- Слънчеви енергийни системи и други възобновяеми източници в сгради, Университета на Бургос, Испания (дистанционно обучение, 2010)
- Регионално лятно училище за възобновяема енергия и енергоефективно управление на UNESCO, Фойница, Босна и Херцеговина (23.08.-03.09.2011)
- Обучение по „Международен протокол за измерване и удостоверяване на резултатите (IPMVP) при изпълнението на проекти за енергийна ефективност, София, България, 27.05.2011
- 01.09. - 06.09.2004, Школа по възобновяеми източници на енергия : природа, развитие перспективи, Варна, България
- 05.09-14.09.2007, Обучение за млади изследователи по оценка на устойчивостта, EASY-ECO, Краков, Полша
- 01.01.2008-31.12.2008, Обучение на Организацията на ООН за индустриално развитие UNIDO за експерти по чисто производство, София, България

Други квалификации по енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници.

## 10. Професионален опит

От дата – до дата	Място на извършване на услугите (държава) и наименование на възложителя (бенефициента)	Фирма (Работодател)	Заемана длъжност /позиция	Описание на извършваната работа по проекти, които отговарят на изискванията към общия и специфичен професионален на съответния консултант
2002-до сега	България и страни от Европейския съюз, Софийска енергийна агенция СОФЕНА, Европейска комисия	Софийска енергийна агенция СОФЕНА	Инженер до 2008, след което изпълнителен директор	<p>Дейност по национални и международни проекти, сред които:</p> <p>Организиране на семинари и водене на обучения по следните проекти за енергийна ефективност:</p> <p><b>STACCATO</b> - Устойчиви технологии и комбинирани подходи на общинско ниво</p> <p><b>ЕССС</b> - Климатична купа за граждани на Европа (2010-2012)</p> <p><b>TABULA</b> - Подходът на типологиите за енергийна оценка на сградния фонд 2009-2012</p> <p><b>INTENSE</b> - От Естония до Хърватия: Интелигентни мерки за икономия на енергия за сгради в страните от Централна и Източна Европа 2008-2011</p> <p><b>MOUNTAIN-RES/RUE</b></p> <p>Стимулиране на рационалното използване на енергията и ВЕИ в планински и селски общини към устойчиво развитие 2007-2009</p> <p><b>Energy Trophy+</b> - организиране на европейско състезание ("енергиен трофей") в 18 страни за предприятия и организации, собственици на сгради, в които чрез чисто организационни мерки са постигнати икономии на енергия (2006-2009)</p> <p><b>BESS</b> – Бенчмаркинг и схеми за енергиен мениджмънт за малки и средни предприятия</p> <p><b>Други</b></p>

2007- до сега	България и страни от Европейския съюз, Асоциация на българските енергийни агенции - АБЕА, Европейска комисия	Асоциация на българските енергийни агенции - АБЕА	Зам.- председател на УС	Проекти в областта на енергийната ефективност, качество на атмосферния въздух и други, подпомагане на местната и държавна администрация за финансиране на проекти за енергийна ефективност, възобновяема енергия и опазване на околната среда
2012- до сега	България, Български институт за стандартизация	Български институт за стандартизация	Председател на Технически комитет 79 и на Техническият съвет за стандартизация в електроенергетическата област  Член на Управителния съвет на БИС от 2016 г. до сега	В качеството си на председател на ТК 79 Електроенергетика участие в проектите за превод и приемане на български език на стандартите: БДС EN ISO 50001:2018: Системи за управление на енергията. Изисквания с указания за прилагане БДС EN ISO 50001:2011: Системи за управление на енергията. Изисквания с указания за прилагане БДС EN 16231:2012: Методология за сравнение (бенчмаркинг) на енергийната ефективност БДС EN 16212:2012 Стандарт за методи отдолу-нагоре за изчисляване на енергийно потребление, енергийна ефективност и енергийни спестявания Участие в работни срещи и обсъждания на стандарти за енергиен мениджмънт,, качество на енергията, интелигентни мрежи, анализ на енергийните спестявания, енергийни одити и др. Активна дейност при изразяване на позицията на Българския институт по стандартизация и заинтересовани лица по стандартите. Участие в обучения.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ При поискване могат да бъдат предоставени следните приложения:

- Диплома за висше образование
- Диплома за образователна и научна степен доктор
- Удостоверения за участие в обучения
- Службени бележки и други удостоверяващи горепосоченото.

Дата 02.06.2021 г.