



## Енергийна ефективност Техническа паспортизация

24 февруари 2010  
V-center  
бул. Дондуков 9, вход от ул. Бачо Киро

Организатор:



# publics.bg

Официален спонсор



Медийни партньори

**THE BUILDING**



Основни акценти:

- ✚ ЗУЕС и енергийната ефективност – как да четем закона правилно и неговите възможности
- ✚ Когато изискванията се прилагат на практика - енергийна паспортизация и сертифициране
- ✚ Енергийно обследване
- ✚ Интеграция на ВЕИ в сградния фонд

**СЕМИНАР****Енергийна ефективност  
Техническа паспортизация**

24 февруари 2010

V-center

бул. Дондуков 9, вход от ул. Бачо Киро

Официален спонсор



Медийни партньори

**Ден 1 Модул 1. Закон за управление на етажната собственост**

08:30 Регистрация

09:30 ЗУЕС и енергийната ефективност – как да четем закона правилно и неговите възможности  
**арх. Георги Георгиев – Българска жилищна асоциация**10:15 Финансиране на енергийна ефективност – перспективите пред ЗУЕС  
**Николай Сиджимов – директор Habitat for Humanity България**

11:00 Почивка

**Модул 2. Паспортизиране на сграда**

11:30 Техническа паспортизация – що е то и защо?

**Виолета Ангелиева – Директор дирекция Технически правила и норми, МРРБ**  
**Инж. Соня Георгиева – Началник Отдел Технически правила и норми, МРРБ**12:15 Технически паспорт – петте правилни стъпки  
**Адриана Стоянова, "Интерстройконтрол" ООД**

13:00 Обедна почивка

14:00 Проблеми на управлението на жилищни сгради в режим на етажна собственост

**Елеонора Гайдарова, член на УС на Съюз на асоциациите на собственици в България**14:45 Енергийна паспортизация/сертифициране – когато изискванията се прилагат на практика  
**Владислава Георгиева - експерт АУРЕ**

15:30 Почивка

**Модул 3. Проекти за интеграция на ВЕИ в сгради**

16:00 Енергийно обследване

**Севдалина Джабарска, зам.председател на УС Камара за енергийна ефективност**

Интегриране на ВЕИ в градска среда

16:45 **Емил Мечиян, managing partner Power Grid Lane****Бранимир Рушков, managing partner Power Grid Lane**

17:30 Дискусия и официално закриване