



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



Уважаеми дами и господа,

Имаме удоволствието да Ви поканим на **Втората национална конференция пасивни сгради България**, която ще се поведе на **27 януари 2011** в София.

За трети пореден път лектори, ангажирани с темата енергийна-ефективност на сградния фонд ще разкажат за предимствата на стандарта пасивна сграда, за ръста в строителството им в Европа и по света, за предизвикателствата на новите амбициозни законодателни мерки на ЕС за икономия на енергия в сградите.

Темите на лекциите са подбрани така, че да дадат повече увереност на убедените в ползите от строителството по качествено нов и комфортен начин; да демонстрират възможности за постигане на техническите изисквания на стандарта; да дадат сериозни аргументи за размисъл и промяна на становището на скептиците; да запознаят лаиците с тенденциите на устойчивото строителство.

Наред с конференцията за първи път се провежда и „Форум компоненти за пасивни сгради“, където ще можете да получите информация от първа ръка за най-новите енерго-ефективни продукти и системи.

Регистрация на www.passive.bg. За повече информация на conference@passive.bg.

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

ЛЕКТОРИТЕ



Бьорн Киерулф - createrra, Словакия

Бьорн Киерулф е норвежец, който живее в Словакия вече повече от 20 години. Следва индустриален дизайн, спечелил е няколко национални награди за свои проекти за периода 1993 – 2001. Заедно със съпругата си, архитект, оглавяват развитието на пасивни сгради в Словакия от 2007 г., когато построяват първата сертифицирана пасивна къща в страната. От тогава, тяхното проектантско ателие Createrra са участвали в проектирането и отчасти в строителството на повече от 20 пасивни сгради. Известни са и с широкото използването на естествени материали в строителния процес.



Светла Бонова - ИГ Пасивни сгради България

Светла Бонова е икономист по образование, съчредител на ИГ Пасивни сгради България. Работата ѝ за едни от най-големите производители на изолационни материали я насочва към концепцията пасивна сграда, поради практическата му приложимост и доказаната икономическа ефективност още през 2004 г. Специализант на катедра „Строителни материали и изолации“ на УАСГ, член на ТК 61 на Българския институт по стандартизация, преминала курс на обучение в

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG

ROCKWOOL
ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

Passivhaus Institut - Дармщат.

„За мен ПС е не само стандарт за строителство, но и философия, модел за поведение. Важно е да се намери най-ефективния начин за използване на ресурсите. Като икономист искам да накарам потребителите да разсъждават за имотите си като за актив, който се нуждае от постоянна поддръжка, за да функционира добре и да им служи дълго.“



Мартин Цоймер и Христина Пишмишева -
Технически Университет Дармщат, Германия

Мартин Цоймер се дипломира като инженер в областта на архитектурата с отличен успех в Дармщатския университет за технологии през 2005. Посвещава се на научни изследвания на тема „Фасадни системи за реновации – Дизайн и енергийна оптимизация за пластмасови системи за реновация в жилищни сгради.“ Завършването на проекта през 2011 г. ще му донесе докторска научна степен.

Работи като консултант по енергийна ефективност и устойчиво строителство. Същевременно инж. Цоймер е асистент в катедра „Енергийна ефективност при проектирането на сгради“ в Дармщат. Лекциите му са свързани с докторския му тезис, а така също с проектирането на устойчиви сгради, оценка на устойчивостта, избор на материали, енерго-ефективен дизайн и др. Мартин е част от екипа на студио Солар Декатлон 2009, където се подготвя участието на студентите от Дармщатския университет за престижното състезание, заради разработките му в областта на интегрираните сградни слънчеви системи.

Инж. Цоймер списва за различни професионални издания, съавтор е на няколко книги, сред които „Енергиен наръчник – устойчива архитектура“ издаден през 2008 г. и преведен на 3 езика.



Стефан Антонов - ИГ Пасивни сгради България
/модератор/

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG

ROCKWOOL
ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

Стефан Антонов е икономист по образование. Работата му е свързана с търговия в строителната индустрия. Интересът му към енергоефективното строителство и стандарта пасивна сграда го събира със съмишленици през 2009, за да учредят заедно ИГ Пасивни сгради България.



Георги Николов - Студио АРХЕ

Арх. Георги Николов завършва архитектура през 2002 в Университета по Архитектура, строителство и Геодезия, София. Работил е върху мащабни строителни проекти в няколко големи архитектурни бюра в София. От 2007 г. основава самостоятелно ателие – студио АРХЕ, което фокусира вниманието си върху проектирането и мениджмънта на устойчиви и пасивни сгради. Арх. Николов е председател на УС на сдружение ИГ Пасивни сгради България, учредено през 2009 г. с мисията да създаде предпоставките за широко разгръщане на строителството на пасивни сгради у нас. Арх. Николов е автор на проектите на едни от първите български пасивни къщи.



Георги Стефанов – WWF

Интересува се от проблемите свързани с опазването на околната среда от началото на 90-те години. Висшето си образование завършва в Нов Български Университет – бакалавър „Екология и опазване на околната среда“, магистър „Международен алтернативен туризъм“. От 2001 г. е член и доброволец към Сдружение за дива природа „БАЛКАНИ“, от 2003 г. работи към Информационен и учебен център по екология (ИУЦЕ) в различни проекти за развитие на устойчивия туризъм и опазване на околната среда, основно в района на Западна Стара планина. От 2008 г. работи като експерт климатични промени към WWF България, обхващайки много от

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG

ROCKWOOL
ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКТИ

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

аспектите по темата, но основно в областта на законодателство, ВЕИ и ЕЕ.

WWF – България и ИГ Пасивни сгради, имат утвърдено 3 годишно партньорство, за предоставяне на експертиза и обмяна на опит в областта на законодателството и навлизането в практиката на новите европейски изисквания за сградния фонд на страните членки.



Гюнтер Ланг - ИГ Пасивни сгради Австрия

Инж. Гюнтер Ланг е главен изпълнителен директор на IG Passivhaus Австрия - централната организация, разпространяваща информация и качествено и професионално обучение за пасивни сгради в цяла Австрия. Той е и собственик на „LANG Consulting“. Домът, в който Гюнтер Ланг живее към момента е една от първите пасивни къщи в Австрия.



Мартина Збашник-Сенегачник –
Люблянски Университет, Словения

Проф. арх. Мартина Збашник-Сенегачник завършва Люблянския университет през 1986, а от 1988 преподава във Факултета по архитектура. Зачитава магистърска степен през 1992, а през 1996 - докторантура. Темите, върху които работи са негативното влияние на строителните материали върху околната среда и човешкия организъм. От 2000 г. Мартина Збашник е професор. През 2001 разработва учебен план по Екологична архитектура. Последните теми, които засяга са ниско-енергийните и пасивните сгради.

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



Георги Пичуров - Технически Университет София

Др. инж. Георги Пичуров работи като главен асистент в катедра Хидроаеродинамика и Хидравлични машини на ТУ-София. Защи́тава магистърска степен в областта на топлинния комфорт в Датския Технически Университет през 2000 г. Работил е в няколко международни и български проекта в областта на експерименталното определяне на параметрите на микроклимата в сгради, компютърно симулационно изследване на въздухоразпределението в помещения, както и в натурни изследвания, касаещи човешкото здраве. Бил е на стаж в областта на компютърното симулиране в Университета в Карлсруе през 2010, както и в други във Великобритания и Германия. Защи́тава докторска дисертация на тема „Моделиране и изследване аеродинамиката на вентилирани помещения и оценка на топлинния комфорт“ през 2009. В момента акцентира в работа върху нови модели за оценка на ефективността на въздухоразпределението на база числено симулационно изследване.



Захари Божилов - ИГ Пасивни сгради България

инж. Захари Божилов завършва през 2001 г. Технически университет София, специалност „Топлинна и хладилна техника“. От 2001 работи като проектант на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации в сгради. От няколко години се занимава активно с изучаване на стандарта пасивна сграда. Преминал е курс-обучение през 2008 за проектиране на пасивни сгради, проведен в Passivhaus Institut - Дармщат. Взел е участие като посетител през 2009 на „13-та международна конференция за ПС във Франкфурт. Съучредител е на ИГ Пасивни сгради България и участва активно в изготвянето на проекти за пасивни къщи в България.

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG

ROCKWOOL
ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКТИ

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

ПОДРОБНА ПРОГРАМА

08:30 – 9:00 >> Регистрация

09:00 - 09:15 >> Откриване от официалните гости на конференцията

09:15 - 09:40 >> Висок комфорт и независимост със стандарта пасивна сграда

Какво означава пасивна сграда? На какви специфични технически критерии трябва да отговаря една сграда, използваща пасивната слънчева архитектура, за да отговаря на стандарта „пасивна къща“. Как се постигат тези изисквания? Колко струва комфорта и здравословния вътрешен микроклимат?

Лектор: Светла Бонова, ИГ Пасивни сгради България

09:40 - 10:20 >> Промотиране и приложение на стандарта пасивна сграда в Словения

От къде започнахме ние? От любопитство, през откровени подигравки, до топло приемане и силна подкрепа от медиите. Едва 4 пасивни къщи до 2007 и 60 само през 2008!

Лектор: Мартина Збашник Сенегачник, Люблянски Университет, Словения

10:20 - 11:00 >> Развитието на стандарта пасивна сграда в Европа и по света

В Европа полезната площ на пасивните сгради, които до края на 2009 г. наброяват 20000 е над 7 милиона квадратни метра. Половината от тях са в Австрия. Докато другите държави умуват, Австрия става един от лидерите в строителството на супер енерго-ефективни сгради. Общини и дори цели области са възприели стандарта

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

пасивна сграда за задължителен за новопостроените сгради, години преди разпоредбите на Европейското законодателство.

Лектор: Гюнтер Ланг, ИГ Пасивни сгради Австрия

11:00 - 11:30 Кафе пауза

11:30 - 12:00 >> От колко енергия се нуждае една конвенционална сграда в България?

България е печално известна като най-енергоемката икономика в Европа. Намалването на консумацията на енергия по сектори в много редки случаи е свързано с иновативни енерго-ефективни мерки, а по-скоро със свиването на индустрията. Каква е ситуацията в сградния фонд? Знаем ли колко харчат общинските и държавните ни сгради? Готови ли сме данъците ни да покриват неефективно строителство и реновации, вместо инвестиции в наука и образование?

Лектор: Стефан Антонов, ИГ Пасивни сгради България

12:00 - 12:30 >> Директива на ЕС за енергийни характеристики на сгради (EPBD) - позицията на WWF

На 18 май 2010 бе ратифицирана поправката на Директивата за енергийните характеристики на сградите. Тя вменява на страните членки да осигурят строителство и реновация на всички сгради след 2020 г., за сградите държавна и общинска собственост, изискването влиза в сила 2 години по-рано. Сградният фонд е отговорен за над 40 % от парниковите емисии в Европа. Достатъчно бързо ли влиза директивата в сила, за да допринесе за намаляване на климатичните промени?

Лектор: Георги Стефанов, WWF

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG

ROCKWOOL
ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

12:30 - 13:10 Обяд

13:10 - 13:25 >> Обновяване на сградния фонд с концепцията Изовер Мулти-Комфортна Къща

Реновация на сгради с концепцията Изовер Мулти-Комфортна Къща – това означава опазване на околната среда, спестяване на енергия и много малки нужди от отопление, сравними с тези на „пасивната къща“. Мулти-Комфортната Къща осигурява постоянен приятен вътрешен микроклимат, топлинен и звуков комфорт, сигурност на обитателите и прекрасни условия за работа и живот.

Видеофилм: Сертифицираният архитект по пасивно строителство Роланд Матциг (Австрия) превръща старата си къща в една Мулти-Комфортна къща на Изовер, като по този начин спестява 90% от разходите за отопление и емисиите на CO₂. Как се случи това?

Лектор: Лилия Мангалска, Сен Гобен КП България, направление ИЗОВЕР

13:25 - 13:40 >> Създаваме хабитата на утрешния ден

Лектор: Росен Добрев, Сен Гобен Глас Румъния

13:40 - 14:10 >> Да построиш пасивна къща в България

Възможно ли е построяването на пасивна сграда в България? Студио АРХЕ е на път да завърши проект с пасивни къщи в гр. Благоевград, като преминава през целия процес на проектиране, менажиране и контрол с прилагане на всички принципи и компоненти на пасивната къща. Колко струва пасивната къща и как изглежда икономическата обосновка на един реализиран в България обект?

Лектор: Георги Николов, Студио АРХЕ

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG **ROCKWOOL**
ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

14:10 - 14:50 >> Примери на построени пасивни сгради в Словакия

Строителството на пасивни сгради набира сили и в Словакия. Само архитектурно бюро Креатера е проектирала дузина проекти, които ще се осъществяват през 2011. „Изборът е не цената, а това дали искаш пасивна къща или не.“

Лектор: Бьорн Киерулф, createrra, Словакия

14:50 - 15:20 Кафе пауза

15:20 - 15:40 >> Вътрешен микроклимат – проблеми

Наред с температура, движение на въздуха (течения), елемент на вътрешния микроклимат е качеството, съставът на въздуха, който дишаме, наличието на вредни вещества под определените хигиенни норми. Какво е качеството на вътрешния въздух в детските стаи в България? Как концентрацията на въглероден двуокис и други вещества, отделени от образуването на плесени и мухъл влияят на здравето на децата ни? Резултати от проучване на ТУ по програма Allhome.

Лектор: Георги Пичуров, Технически Университет София

15:40 - 16:00 >> Вътрешен микроклимат – решения

Днешният градски човек прекарва над 90 % от времето си в затворени помещения. Ето защо е изключително важно за здравето и работоспособността ни да имаме осигурен отличен вътрешен микроклимат. Как можем да осигурим здравословно качество на въздуха в помещенията, същевременно комфортна температура, без да увеличаваме топлинните загуби. Принудителна вентилация с рекуперация – ефективно и здравословно решение за Пасивни сгради.

Лектор: Захари Божилов, ИГ Пасивни сгради България

Генерален спонсор:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN
GLASS

Спонсори:

YTONG

ROCKWOOL
ТЕХНОЛОГИИ В ПОДСГРАДИТЕ

Организатор:

ИГ ПАСИВНИ
СГРАДИ
БЪЛГАРИЯ



ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

16:00 - 16:40 >> Плюсово енергийната къща - въздействия и изводи

ТУ Дармщат сформира екип от студенти, които се състезават в престижното международно състезание Солардекатлон и го печелят за втори път. Възможно ли е една пасивна сграда да стане плюсово енергийна? Какви са технологиите на утрешния ден, които обединяват пасивните и активните мерки за енерго-ефективност на сградите? Как ще се отрази това в градоустройството?

Лектори: Мартин Цоймър и Христина Пишмишева, Технически Университет Дармщат, Германия

16:40 >> Обща дискусия и закриване

Модератор: Стефан Антонов, ИГ Пасивни сгради България

Организаторите запазват правото да правят корекции по програмата.

ФОРУМ КОМПОНЕНТИ ЗА ПАСИВНИ СГРАДИ

ALUKÖNIGSTAHL



ISOVER
SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN
GLASS

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



ВИЗИТКА

Компания:	Чех-пласт ООД
Предмет на дейност: /кратко представяне/	Чех-пласт ООД - гр. Враца е създадена през 2000 г. като фирма за производство и монтаж на алуминиева и немска PVC(REHAU) дограма, окачени фасади, вентилируеми фасади с бонд и керамика, стъклени врати и витрини, окачени тавани, зимни градини, щори, покривни конструкции с поликарбонат.
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• GENEО PHZ –профилна система за пасивни сгради на фирма REHAU• POLITEC 50 PHZ – фасадна система за пасивни сгради на фирма REHAU• EURO 86 - профилна система за нискоенергийни сгради на фирма REHAU

Лице за контакт във Форума:

инж. Димитър Иванов

Телефон:

0888 657480

e-mail:

ch eh_plast@abv.bg

Интернет страница:

www.ch ehplast.com

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



ВИЗИТКА

Компания:	Reynaers Aluminium NV/SA - Belgium
Предмет на дейност: /кратко представяне/	Рейнарс Алуминиум България е дъщерна фирма на Рейнарс Белгия – водещ европейски разработчик и доставчик на алуминиеви архитектурни системи за врати, прозорци, окачени фасади, зимни градини, слънцезащита и др.
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• CS104• CW50-НІ

Лице за контакт във Форума: Анатоли Павлов
Телефон: 02 / 91 55 758
e-mail: office@reynaers.bg
Интернет страница: www.reynaers.bg

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

ROCKWOOL®
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И ПОЖАРОЗАЩИТА

ВИЗИТКА

Компания:	Рокуул България ЕООД
Предмет на дейност:	Датската компания Rockwool е най-големият производител на минерална вата в света. Изолациите на Rockwool намаляват енергийни загуби на сградите и поддържат приятен вътрешен климат както през зимата, така и през лятото. Това допринася за редуциране на емисиите на CO2 и за по-малко замърсяване на атмосферата.
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• FRONTROCK MAX E - използва се за топло, звукоизолация и пожарозащита при външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS). Тежки, твърди плочи от каменна вата с интегрирани двуслойни характеристики, импрегнирани с органична смола; напълно влаго- и водоустойчиви. ($\lambda = 0,036$)• HARDROCK ENERGY - Твърди изолационни плочи за плоски покриви с двуслойна плътност, произведени от каменна вата, импрегнирани с органична смола; напълно влаго- и водоустойчиви. Изключително твърдият горен слой гарантира висока устойчивост на механични натоварвания. Долният слой се отличава с отлични топлоизолационни свойства. ($\lambda = 0,036$)• AIRROCK ND – Плочи, произведени от каменна вата, импрегнирани с органична смола, напълно влаго- и водоустойчиви. Използват се за топло-, звукоизолация и пожарозащита, за вентилирани фасади, композитни стени, преградни стени.

Лице за контакт във Форума: Божидар Огнянов

Телефон: 02/943 95 60

e-mail: bojidar.ognianov@rockwool.bg;

Интернет страница: www.rockwool.bg

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



ВИЗИТКА

Компания:	ЮНГ ООД
Предмет на дейност: /кратко представяне/	<p>WAREMA Renkhoff SE е водеща фирма в разработването и производството на пълен асортимент от технически продукти за слънцезащита. WAREMA комбинира качество и компетентност натрупани от 50 годишен опит с гъвкавостта, породена от изпълнението на продукти, според индивидуалните изисквания на всеки обект.</p> <p>Продуктите са разделени на външни (ламелни, ролетни, текстилни щори, сенници и тенти), вътрешни (ламелни и текстилни щори и рула) и електронни компоненти и централи за управление на слънцезащита.</p>
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• ламелни външни щори• текстилни външни щори и сенници• централи за управление на слънцезащита

Лице за контакт във Форума: Иван Думанов
Телефон: +359 887 316 795
e-mail: i.dumanov@jung.bg
Интернет страница: www.jung.bg
www.warema.com

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда

ALUKÖNIGSTAHL

ВИЗИТКА

Компания:	АЛУ КЪОНИГ ЩАЛ ЕООД
Предмет на дейност: /кратко представяне/	ALUKÖNIGSTAHL е една от водещите фирми в областта на търговията със строителни и технически материали, чиито основни партньори са SCHÜCO и JANSEN . Програмата ѝ е насочена към най-високите изисквания в областта на строителството. В центъра на вниманието са алуминиеви и пластмасови профилни системи и технологии за остъкляване на фасади, прозорци, врати, зимни градини, покривни конструкции. Системите от стомана успешно допълват тази програма. Според конкретните изисквания се предлагат индивидуални решения за пожарозащита, димопреградност, защита от взлом и куршуми, контрол на достъпа и лицата.
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• Schüco Vento Therm• Schüco Corona SI 82⁺• Schüco AWS 75 SI

Лице за контакт във Форума:

Климентин Чернев

Телефон:

02/ 81 71 920

e-mail:

office@alukoenigstahl.bg

Интернет страница:

www.alukoenigstahl.bg

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



ВИЗИТКА

Компания:	КСЕЛА България ЕООД
Предмет на дейност: /кратко представяне/	Производство и продажба на блокчета от автоклавен клетъчен бетон YTONG.
Продукти на фокус:	<p>Блокчета за топлоизолационна зидария от серията A⁺ за изпълнение на външни стени на нискоенергийни и пасивни сгради:</p> <ul style="list-style-type: none">• YTONG A⁺ - $\lambda=0,11$ W/mK, D=390 kg/m³• YTONG extra⁺ - $\lambda=0,09$ W/mK, D=350 kg/m³ <p>Минерални теплоизолационни плочи от свръхлек клетъчен бетон YTONG Multipor.</p> <ul style="list-style-type: none">• Плътност 115 kg/m³• $\lambda=0,045$ W/mK <p>Топлоизолационната зидария YTONG притежава уникално съчетание от полезни свойства, задължителни за всяка фасадна стена:</p> <ul style="list-style-type: none">• ненадмината от никой друг зидарски материал топлоизолационна способност;• гарантирана въздухонепроницаемост;• тегло поне 2 пъти по-малко от това на най-добрите конкурентни продукти;• пожарозащита надвишаваща в пъти нормативните изисквания. <p>Комбинацията между топлоизолационна зидария YTONG и плочите YTONG Multipor създава външна стена, всеки сантиметър от която работи за енергийната ефективност на сградата.</p> <p>За фасада на пасивна сграда са достатъчни 30 cm YTONG и 15 cm YTONG Multipor – възможно най-тънката стена с използване на масивни материали.</p>

Лице за контакт във Форума: Бойко Пенев, продуктов мениджър

Телефон: 0888 287369

e-mail: Boiko.penev@xella.com

Интернет страница: www.ytong.bg

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



ВИЗИТКА

Компания:	Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД, бизнес направление ИЗОВЕР
Предмет на дейност: /кратко представяне/	ИЗОВЕР е водещ производител на минерални (стъклени и каменни) вати в света. ИЗОВЕР предлага ефективни топло- и звукоизолационни решения за изграждане на енергоефективни сгради, като осигурява комфорт и сигурност на обитателите, и спомага за опазването на околната среда. ИЗОВЕР разработва концепцията „Мулти-Комфортна-Къща“, отговаряща на бъдещите изисквания за енергийна ефективност.
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• FDPL – леки фасадни изолационни плочи;• МК-КФ – Мулти-комфортен пасив хаус клемфилц;• Vario KM Duplex– въздухонепроницаема климатична мембрана;• Climaver – самоносещи се въздуховоди от стъклена минерална вата.

Лице за контакт във Форума: Лилия Мангалска

Телефон: 02/ 489 90 84, 0886 74 13 62

e-mail: Lilia.Mangalska@saint-gobain.com

Интернет страница: www.isover.bg

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:





ПАСИВНИ СГРАДИ БЪЛГАРИЯ

ВТОРА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2010

Интер Експо Център София (IEC), Конгресна зала Витоша

27 януари 2011 г.

Пасивните сгради - по-високо качество на живот и устойчива околна среда



ВИЗИТКА

Компания:	Сен Гобен Глас Румъния
Предмет на дейност: /кратко представяне/	Saint-Gobain Glass е един от водещите производители на флоатно стъкло в Европа и света. В България Saint-Gobain Glass е представен, чрез своя завод в Кълъраш, Румъния. Наред с флоатното стъкло компанията предлага на българския пазар и така наречените стъкла с покрития; нискоемисийни стъкла, притежаващи термоизолационни свойства ($u=1.1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$; $u=1.0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) и стъкла със соларен контрол, отразяващи част от слънчевата енергия и предпазващи помещенията от прекомерно загряване през лятото. Остъкляването със стъкла на Saint-Gobain Glass намалява значително енергийните загуби при отопление и климатизация на сградите.
Продукти на фокус:	<ul style="list-style-type: none">• флоатно стъкло• нискоемисийни стъкла• стъкла със соларен контрол

Лице за контакт във Форума:

Росен Добрев

Телефон:

+40212075700; 0888352917

e-mail:

Rosen.Dobrev@saint-gobain.com

Интернет страница:

www.saint-gobain-glass.ro

www.solarencontrol.bg

www.controlsolar.ro

Генерален спонсор:



Спонсори:



Организатор:

