

ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Практический семинар: «Комплексный обзор энергосберегающих технологий в строительстве – практический опыт применения в России»



Цель семинара:

Обсуждение практического применения технологий для снижения затрат энергопотребления в строительном комплексе (малоэтажное строительство, жилищное строительство, коммерческая недвижимость). Активное обсуждение со специалистами необходимость и возможность использования ВИА на практическом опыте. Получение навыков применения.



Дата: 12 октября 2011 год,

Время: Начало регистрации: 09.30, Начало семинара – 10.00.

Место проведения: г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д.18 стр. 2

В рамках круглого стола: Дискуссия, ответы на вопросы.

Представители бизнеса - предложения по внедрению.

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

09.30-10.00	Регистрация. Приветственный кофе.
10.00 – 10.20	Вступительное слово. Представители RuGBC, RaSBC, ИПД
Первая Сессия: Правильное сочетание энергоэффективных решений	
10.20-10.40	Опыт Реализации энергоэффективных решений в строительном комплексе. Bayer Максим Гришин «Концепция энергоэффективное здание под «Ключ». Комплексные подходы к реализации энергоэффективных зданий. Энергоэффективное здание как инвестиционный проект. Цель и необходимость единой площадки для обмена информацией и анализа проектов»
10.50 – 11.10	Современные системы энергоэффективного освещения Philips Lighting Марина Малютина «Правильный подход к планированию систе освещения дает возможность выбирать наиболее сбалансированные и оптимизированные решения используя самые современные технологии»

11.10-11.30	<p>Ограждающие конструкции. Thyssen Krupp.</p> <p><i>Анатолий Волков</i></p> <p>«Роль современных систем утепления в зданиях, сооружениях.»</p>
11.30-12.00	<p>Технологии использования геотермальной энергии. Опыт применения в России.</p> <p>Stiebel Eltron</p> <p>Сергей Визиров</p> <p>«Актуальность использования геотермальной энергии на крупных проектах (Складские комплексы, Стадионы), финансовые показатели»</p>
12:00-12:10	Кофе брейк
Вторая сессия:	
12.10 – 12.30	<p>Системы отопления и охлаждения через термоактивные строительные конструкции» Uronor.</p> <p><i>Климович Александр</i></p> <p>«Поддержание комфортного микроклимата внутри помещений при использовании принципа лучистого теплообмена ».</p>
12.30 – 12.50	<p>Биоклиматическое здание с автономной системой жизнеобеспечения проект «Ковчег» - Ремистудио</p> <p><i>РЕМИЗОВ Александр Николаевич</i></p> <p>Биоклиматическое здание, оснащенное автономной системой жизнеобеспечения, разработано как ответ на возможное изменение климата на планете. Задачей проекта было создание здоровой и комфортной среды обитания для человека.</p>
12:50-13.10	<p>Современные системы остекления. BSE</p> <p><i>Анна Кузнецова</i> – директор направления поликарбонатных листов Россия и СНГ</p> <p>«Альтернативные энергоэффективные системы остекления. Использование принципов изоляции ИК излучения при остеклении. Вклад эффективного остекления в проект – финансовые показатели экономии»</p>
13.10-13.30	<p>Технология пассивного дома. Институт Пассивного Дома</p> <p><i>Александр Елохов</i> – генеральный директор</p> <p>«Базис концепции пассивный дом. Успешное применение технологий пассивного дома на объектах в России. Возможность применения базовых технологий на масштабных объектах»</p>

13.30-13.40	Кофе брэйк
13.40-14.00	<p>Построение энергетической модели здания. АЕКОН</p> <p>Роман Феоктистов – главный архитектор</p> <p>«Энергетическая модель – необходимость построения до строительства объекта. Современные подходы к проектированию с учетом принципов энергосбережения»</p>
14.00 – 14.20	<p>Системы сертификации Lead, Bream, DGNB</p> <p>Нина Коробова – эксперт</p> <p>«Сертификация объектов по международным системам. Опыт сертифицированных объектов в России»</p>
14.20-14:40	<p>Высокотехнологичные покрытия для компонентов строительных конструкций.</p> <p>Михаил Буланов – Bayer Material Science</p> <p>Сырьевые компоненты Байер МатериалСайенс позволяют создавать надежные и долговечные покрытия для бетона. Это могут быть полы, кровли, стены и другие объекты. Такие покрытия удовлетворяют современным стандартам в области охраны окружающей среды.</p>
14.40-15.00	Кофе брейк
15:00-15:20	<p>Важные аспекты зеленого строительства RuGBC</p> <p>Игорь Зак</p>
15:20-15:40	<p>Энергоэффективный проект коттеджа – Загородный проект</p> <p>Макаров Дмитрий</p>
15.40 – 16.40	<p>Открытая дискуссия с экспертами в области современных энергоэффективных решений в области строительства.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вопросы и возможности репликации зарубежных технологий в специфику строительного сектора России - Необходимость экспертного пула для проработки и консультаций по проектам - Компетенции и Российский опыт - Экспертиза и современные технологические решения в области строительства