

ТРИА КОММ на семинаре «Пассивный дом и энергоэффективные решения в условиях холодного климата»

1 марта 2012 года в Санкт-Петербурге наши инженеры приняли участие в семинаре, посвященном вопросам создания «пассивных домов» и другим энергоэффективным решениям в условиях холодного климата. Организаторами семинара были “Swegon Air Academy” и ООО «PM Вент».



В конференц-зале гостиницы «Англетер» наши специалисты выслушали ряд докладов российских и зарубежных коллег об опыте внедрения различных технологий, повышающих энергосберегающие характеристики различных зданий за рубежом и в России.

Кстати, доклады иностранных участников семинара читались на английском языке с синхронным переводом на русский.

С приветственным словом на семинаре выступил заместитель генерального директора ООО «PM Вент» Станислав Студзинский.

О стратегии развития и научном потенциале “Swegon Air Academy” рассказал ее директор Джон Вулэтт.



Фото Джона Вуллетта во время доклада
Джон Вуллетт, краткая справка



Г-н Вуллетт получил образование инженера-механика в британском Королевском военном колледже. Восемь лет назад он начал работать в научно-исследовательском отделе компании Swegon AB, где занимался разработкой новых продуктов концерна.

С 2008 года Джон ведет активную работу в “Swegon Air Academy”, сотрудничает с учеными и разработчиками, а также с представителями предприятий отрасли.

1 января 2012 года Джон Вуллетт стал директором “Swegon Air Academy”. В новом качестве он продолжает свою деятельность по распространению последних разработок и достижений в области энергосберегающих технологий создания внутреннего климата.

На этот семинар прибыли специалисты по пассивным зданиям из Франции. С докладом о применении технологий «пассивного дома» при реконструкции зданий и строительстве новых объектов выступил инженер-архитектор Марио Бодем.



Марио Бодем во время семинара

Марио Бодем, краткая справка



Г-н Бодем является экспертом в области энергоэффективного архитектурно-технического планирования. Он изучал архитектуру в Париже и Москве. Марио занимается проектированием «пассивных домов» и имеет сертификат Passive House Institute.

С 1992 года г-н Бодем работает в качестве независимого специалиста над различными проектами. Он является консультантом в области внедрения энергоэффективных решений для целого ряда проектов в России и на Украине. Его основная специализация — экспертизы в сфере энергосбережения при реконструкции зданий различного назначения, создание «пассивных домов». Кроме того, Марио занимается энергетическим консалтингом, читает лекции и ведет обучение молодых специалистов.

О практическом опыте внедрения энергосберегающих решений при строительстве и реконструкции жилых объектов в Гренландии сообщила Петра Владыкова. Петра является инженером и менеджером проекта “Swegon Air Academy”.



Фото Петры Владыковой на семинаре

Петра Владыкова, краткая справка



Г-жа Владыкова в настоящий момент работает руководителем проекта в “Swegon Air Academy”. Предыдущие четыре года она являлась научным сотрудником Технического университета Дании, где закончила докторантуру по теме использования концепции пассивного дома для арктических регионов с акцентом на Гренландию.

Научные исследования г-жи Владыкиной касаются проблем повышения энергоэффективности зданий, разработки пассивных домов, контроля и мониторинга энергии в условиях арктического климата.

Петра ведет активную работу в “Swegon Air Academy”, имеет ряд публикаций в отраслевых и специализированных изданиях.

После кофе-брейка обзор оборудования Swegon провел Александр Замыслов, менеджер ООО «РМ Вент».

Технический директор ООО «РМ Вент» Игорь Кисляков рассказал об особенностях применения комплектных технических решений Swegon на примере 5-ти звездочного отеля в Москве.

Следующие два доклада также сделали менеджеры проекта ООО «РМ Вент».

О конкурентных преимуществах воздухораспределителей и климатических систем Swegon в 2012 году рассказала Светлана Селедчик.

Сергей Савин сообщил о новом инженерном решении TELLUS для систем вентиляции, кондиционирования, отопления и водоснабжения с круглогодичной системой управления.

! Заказчику на заметку

[Swegon Tellus — «4 в 1»: вентиляция, кондиционирование, отопление и горячее водоснабжение](#)

По окончании семинара докладчики ответили на вопросы слушателей и провели дискуссию. Наши инженеры задали экспертам вопросы, касающиеся особенностей расчета инженерных систем, близким к стандартам «пассивных зданий».