

ПРОГРАММА ИНФОРМАЦИОННО-УЧЕБНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Семинар-презентация оборудования CLIMACORE

Ведущие: Павел Бобков, Виктор Мухлев (АерГрупп)

Раздел 1. Будем знакомы - CLIMACORE.

1. Презентация нового бренда европейского оборудования для центрального кондиционирования и вентиляции CLIMACORE, обзор производственного диапазона, представление референций, интерактивная секция по маркетинговым и ценовым вопросам.

Раздел 2. Почему стоит выбрать CLIMACORE - инженерные и маркетинговые преимущества.

2. Презентация преимуществ оборудования CLIMACORE, описание производственных возможностей, энергосберегающих технологий, инноваций, адаптации к российским условиям, интерактивная секция по инженерным вопросам.

Кофе-брейк

Мастер-класс «Энергосбережение в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и теплоснабжения общественных зданиях (Проблемы и решения)»

Ведущие: Михаил Тарабанов (Инвент)

Раздел 1. Мероприятия общего характера.

- 1.1 Рециркуляция воздуха.
- 1.2 Функциональное разделение систем с учетом режимов работы обслуживаемых помещений и одновременности их работы.

Раздел 2. Применение энергоэффективных схем обработки воздуха.

- 2.1 Новая схема с использованием центральных кондиционеров и местных адиабатных увлажнителей в общественных зданиях в холодный период года.
- 2.2 Схема с косвенным испарительным охлаждением приточного воздуха без холодильных машин (с примером конкретного офисного центра).

Раздел 3. Утилизация теплоты и холода.

- 3.1 Схема с промежуточным теплоносителем.
- 3.2 Пластинчатые теплообменники.
- 3.3 Регенеративные вращающиеся теплообменники.
- 3.4 Утилизация теплоты системы оборотного водоснабжения.
- 3.5 Использование теплоты обратной воды системы централизованного теплоснабжения.

ЗАО «АерГрупп»

119048, Москва, ул. Усачева, 11

Тел./факс +7 (495) 921-28-76, e-mail: info@climacore.ru

www.aer-group.ru, www.climacore.ru

CLIMACORE

Кофе-брейк

Раздел 4. Применение энергоэффективного оборудования.

4.1 Холодильные машины с водяным охлаждением конденсаторов.

4.2 Выбор типа компрессоров и хладагентов.

Раздел 5. Разработка и применение энергоэффективного оборудования для обработки воздуха.

5.1 Роторный пластинчатый теплообменник для увлажнения и доувлажнения воздуха.

5.2 Роторный пластинчатый утилизатор теплоты для нагревания наружного воздуха низкопотенциальным теплоносителем.

5.3 Роторный пластинчатый воздухоохладитель смесительного типа для охлаждения воздуха без осушки.

5.4 Энергоэффективная форсуночная камера с поперечным распыливанием жидкости

Заключительный фуршет

CLIMACORE

**Семинар состоится 18 апреля 2013 г., с 10-00 до 18-00 по адресу: г. Санкт-Петербург,
Лермонтовский пр. 43/1, отель «Азимут».**

Регистрация слушателей с 9-30

Просим Вас подтвердить Ваше участие до 16 апреля.

СПРАВКИ ПО ТЕЛ.: +7 (495) 921 2876, +7 (926) 162 2408

С уважением,

Директор по развитию

ЗАО «АерГрупп»

Павел Бобков