



Association
of European
Businesses

**ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ
ЯЗЫКИ: РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ**

**Четверг,
24 марта 2017,
9:30 - 13:00,
Офис АЕБ**
Краснопролетарская
ул.16, стр.3,
подъезд 8, этаж 4,
офис 8,
Конференц-зал АЕБ

**Мероприятие, организованное
Комитетом АЕБ по энергоэффективности и
Комитетом АЕБ по строительству и
производству строительных материалов**

**БЛИЦ-ВСТРЕЧИ ПО
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Блиц-встречи по энергоэффективности дают возможность в течение 10 минут индивидуально встретиться со следующими провайдерами энергоэффективных решений:

Ariston Thermo

Сегодня Ariston Thermo является мировым лидером по производству водонагревателей и отопительного оборудования.

Ariston Thermo Group предлагает полный спектр продуктов, систем и услуг под торговыми марками Ariston, Elco, Chaffoteaux, Atag Heating и Racold. Основным направлением деятельности компании является энергоэффективность: технологические решения Ariston основаны на использовании возобновляемых источников энергии (солнечные коллекторы и тепловые насосы); кроме того, Ariston активно работает над повышением эффективности традиционных продуктов (таких как котлы и водонагреватели) и инвестирует в новые проекты, занимается разработкой различных приложений и сервисов. При производстве оборудования Ariston Thermo Group всегда стремится к оптимальному сочетанию комфорта, энергоэффективности и заботы об окружающей среде.

На российском рынке компания представлена с 1995 года. С 2005 года в г. Всеволожск Ленинградской области работает завод Ariston Thermo Group по производству накопительных водонагревателей. На сегодняшний день это одно из самых современных предприятий группы.

БСХ Хаусгерете ГмБХ

Являясь лидером европейского рынка бытовой техники, концерн БСХ фокусируется на проектировании и производстве наиболее энергоэффективных приборов, снижающих потребление электроэнергии и воды. Обладатели бытовой техники марок Bosch, Siemens, Neff концерна БСХ пользуются высококачественными изделиями с высокой производительностью и низкими затратами жизненного цикла. Изделия БСХ достигают высоких показателей энергосбережения за счет применения современных технологий, таких как у сушильных

автоматов, работающих по принципу теплового насоса, посудомоечных машин Zeolite™ Drying system, пылесосов Compressor Technology™, стиральных машин EcoSilence Drive™, холодильников Low Frost и индукционных варочных панелей с функцией Flexinduction.

ИЗИЛЮКС ГмБХ

уже много лет занимается внедрением энергоэффективных решений по автоматическому управлению системами освещения для зданий. Компания выпускает более 100 моделей различных датчиков движения и датчиков присутствия, а также имеет полную линейку KNX-оборудования для систем автоматизации зданий. На системах освещения нам удастся сберечь 70-80% от годового потребления электроэнергии. Светодиодное освещение с эффектом Human Centric Light – новое перспективное направление развития компании. Наши решения применяются в офисах, складах и промышленных проектах, отелях, паркингах и ЦОДах.

Группа Legrand

Более половины продукции Группы Legrand, мирового специалиста по электрическим и информационным системам зданий, предназначено для коммерческого и промышленного секторов. В соответствии с основными тенденциями развития рынка группа Legrand продолжает укреплять свои позиции в инфраструктурных и энергоэффективных решениях. В контексте растущей глобализации, при которой проекты становятся всё более сложными, крайне важно иметь опытного и надёжного партнера. Выбрав сотрудничество с Группой Legrand, Вы получаете все преимущества работы с опытным мировым партнером: инновационные приложения и широкий спектр оборудования позволят Вам создавать различные системные решения. Группа Legrand представлена в России более 20 лет, имеет 20 филиалов, один центральный склад в г. Чехов, 2 производственных объекта в г. Ульяновск и сеть более чем из 50 основных дистрибьюторов.

Энергоэффективность является неотъемлемой частью каждого проекта Группы Legrand. Это стало одним из основных факторов развития. Как мировой специалист по электрическим и информационным системам зданий, Группа Legrand предлагает комплексные решения для повышения качества электроэнергии, что позволяет снизить энергопотребление и повысить энергоэффективность. Каждое «энергоэффективное» решение Группы Legrand легко определить, так как оно имеет специальный символ. Legrand выделила 3 основных показателя, для того чтобы клиентам было легко выбрать энергоэффективные решения: экономия финансовых средств, срок окупаемости и сокращение выбросов парниковых газов в атмосферу. Эти показатели помогут Вам при выборе решений по энергоэффективности.

Сен-Гобен

«Сен-Гобен» – международная промышленная группа компаний, основанная в 1665 году во Франции. «Сен-Гобен» имеет представительства в 67 странах, в штате - более 170 000 сотрудников. В 2015 году объем продаж Группы составил 39,6 миллиардов евро.

Благодаря своему опыту и инновациям «Сен-Гобен» сегодня является мировым лидером в области создания комфортного жизненного пространства. Компания разрабатывает, производит и продает высококачественные материалы и инновационные решения, которые лежат в основе благополучия каждого из нас и нашего общего будущего. Их можно встретить везде в повседневной жизни: в зданиях, на транспорте, объектах инфраструктуры и в промышленности. Продукция «Сен-Гобен» обеспечивает комфорт, эффективность и безопасность, решая актуальные задачи в области «зеленого» строительства, эффективного использования ресурсов и борьбы с изменением климата.

Департамент «Автоматизация и безопасность зданий» ООО «Сименс»

Мы делаем пребывание людей в зданиях комфортным и безопасным, а их владельцам помогаем экономить до 30% энергоресурсов.

Решения в автоматизации и диспетчеризации зданий:

- Автоматика для теплоснабжения
- Автоматика для систем вентиляции

- Комнатная автоматизация
- Диспетчеризация

Решения в области безопасности:

- Пожаробнаружение
- Пожаротушение
- Видеонаблюдение
- Контроль доступа
- Охранная сигнализация

Для партнеров и клиентов: Обучающие семинары/Техническая поддержка/Консультации в разработке проектов

ФЕНИЧЕ РУС

Fenice Rus - одна из первых энергосервисных компаний в России. Основанная в 2009 году сразу после появления ФЗ №261 об энергосбережении, она занимает лидирующие позиции в национальном рейтинге энергосервисных компаний.

Fenice Rus предлагает промышленным предприятиям и бюджетному сектору энергетические и экологические услуги: повышение энергоэффективности, строительство и обслуживание распределенной генерации, водоподготовка и водоочистка. На счету компании целый ряд крупномасштабных проектов по внедрению энергоэффективных технологий в российской промышленности.

В сентябре 2016 года Fenice Rus стала частью компании Dalkia, ведущего поставщика энергетических услуг для бюджетного сектора и промышленности во Франции, дочерней компанией Группы ЭДФ.

ROCKWOOL в России

Компания ROCKWOOL является мировым лидером в области производства негорючей изоляции на основе каменной ваты.

В Группу компаний ROCKWOOL входят подразделения, занимающиеся производством теплоизоляции ([ROCKWOOL](#)), акустических подвесных потолков ([ROCKFON](#)), искусственной почвы для выращивания овощей и цветов ([Grodan](#)), специального технического волокна ([Lapinus](#)), декоративных фасадных панелей ([ROCKPANEL](#)), антивибрационных панелей для железных дорог и изоляции дорожного шума ([Rockdelta](#)). Дочерняя компания [BuildDesk](#) оказывает консультационные услуги в области повышения энергоэффективности зданий.

Продукция компании ROCKWOOL предназначена для всех видов строительных конструкций зданий и сооружений, а также для судостроения, промышленного оборудования, трубопроводов и воздуховодов. Компания основана в 1909 году. Производство минераловатной теплоизоляции на основе горных пород базальтовой группы под торговой маркой ROCKWOOL началось в 1937 году в Дании.

В настоящее время компании ROCKWOOL принадлежит 28 заводов в 18 странах мира: в Европе, Северной Америке и Азии. Продажи Группы компаний ROCKWOOL за 2015 год составили более 2 млрд. евро.

SSI SCHÄFER Group

Группа компаний SSI SCHÄFER – мировой лидер в области поставки модульных складских и логистических решений.

SSI SCHÄFER занимается проектированием, разработкой и производством систем для складского хозяйства, промышленного производства, мастерских и офисов. Портфолио компании включает в себя автоматизированные и неавтоматизированные решения для складских помещений, конвейерные системы, системы отбора и сортировки товаров, а также

технологии для управления отходами и их переработки. Помимо этого, SSI SCHÄFER является ведущим поставщиком модульного, постоянно обновляемого программного обеспечения для управления потоками материалов на предприятии. Наша команда состоит из более 900 ИТ-специалистов, которые разрабатывают высокопроизводительные программные решения, а также предоставляют исчерпывающую техническую поддержку и консультации клиентам в области наилучшего взаимодействия программного обеспечения и внутри складского оборудования. Широкий спектр ИТ-решений от компании SSI SCHÄFER включает в себя программные продукты SAP и собственную разработку компании – программное обеспечение WAMAS®, которые обеспечивают комплексную поддержку всех складских процессов и процессов управления материальными потоками. Решения от компании SSI S SCHÄFER позволяют значительно увеличить производительность и общую эффективность ключевых складских процессов клиента – в частности, благодаря высокоточному мониторингу, визуализации и анализе операционных показателей для облегчения управления внутри складскими процессами.

Шнайдер Электрик

Компания «Шнайдер Электрик» является мировым экспертом в управлении энергией и автоматизации. «Шнайдер Электрик» предлагает интегрированные энергоэффективные решения для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных. Подразделения компании успешно работают более чем в 100 странах мира. АО «Шнейдер Электрик» имеет представительства в 35 городах России с головным офисом в Москве. Производственная база «Шнайдер Электрик» в России представлена 6 действующими заводами и 3 логистическими центрами. В России также работают научно-технические и инженерные центры компании.

ЭКОТИМ

ЭКОТИМ (ECOTEAM) работает в сфере правового EHS (экология, охрана труда, промышленная безопасность) консалтинга и правового консалтинга в сфере энергоэффективности. Мы оказываем услуги правового сопровождения намечаемой и реализуемой хозяйственной или иной деятельности в части соответствия требованиям российского законодательства в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной безопасности и энергоэффективности, а также осуществляем разработку регламентированной природоохранной документации (проекты ПДВ, ПНООЛР, НДС, СЗЗ и др.).