

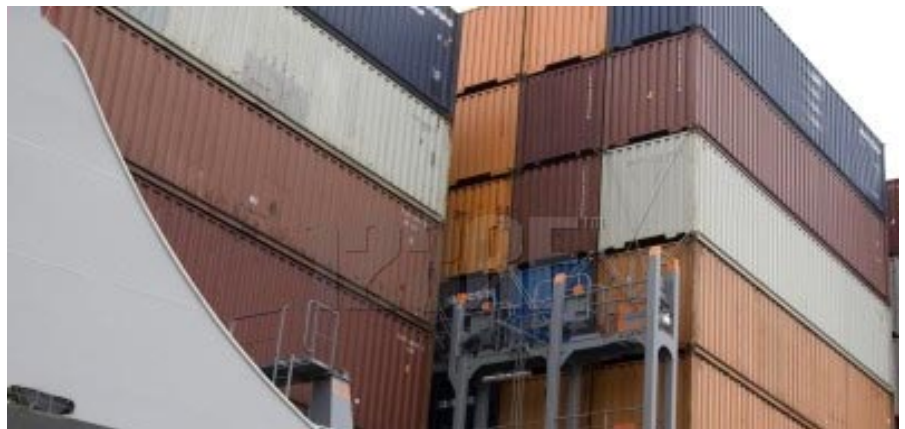
Comitê gestor debate o Projeto Lux Export

A pretensão é apresentá-lo em breve para a Apex

O Projeto Setorial Integrado "Lux Export" deverá ser analisado, em setembro, pelo comitê gestor (formado por representantes das empresas participantes), antes de ser apresentado à Apex-Brasil (Agência Brasileira de Promoção para Exportações e Investimentos).

De acordo com Alberto Manavello, coordenador do comitê, as 18 empresas integrantes do projeto (ver quadro lado a lado) já forneceram informações que serão utilizadas na elaboração do planejamento estratégico, uma das exigências da Apex.

Comandado por Oriol Marti, sócio da Tradeplus, que há mais de 20 anos presta serviços de consultoria com foco em exportação, entre os pontos definidos pelo comitê gestor está o dos mercados a serem explorados. "O primeiro será a América do Sul, depois a África, os Estados Unidos e a América Central. É claro que



o horizonte é mais amplo, mas devemos começar pelo primeiro passo", enfatiza Manavello.

Para o presidente da Abilux, o Lux Export está caminhando bem. "Está sendo cuidado de maneira profissional e ainda há espaços para que outras empresas adiram", ressalta.

Sob o lema "Exportando com sabedoria, competência e consistência", o Lux Export contempla a maioria dos produtos inseridos na cadeia 9405 (Aparelhos de iluminação e suas partes).

Participantes

- Altena Brasil
- Art Luz
- Aureon
- Blumenox
- Comlux
- Colortec
- Femart
- Guarilux
- Ilionh
- Ilumatic
- Interlight
- Miralux
- Munclair
- Ornari
- Paris Lux
- Projeto
- Trópico
- VR Lux

Área da Expolux está quase toda comercializada

Página 5

Abilux comemora em 22 de outubro o Dia da Iluminação

Página 3

Nova iluminação traz economia às escolas gaúchas

Página 7

Palavra do Presidente

Estamos caminhando bem

No começo dos anos 80, o sonho da Abilux de reunir empresas interessadas em colocar seus produtos no mercado externo foi concretizado pelo Lux Export. O modelo, que fez tanto sucesso, no entanto, não prosseguiu por longo tempo, por causa das incertezas promovidas pelas variações cambiais e políticas, o que acabou por contribuir para o fortalecimento da cultura de que exportar não era tão importante.

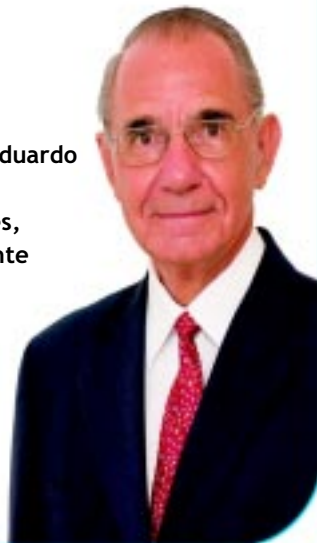
Hoje, a situação é outra. A estabilidade econômica e a integração dos mercados mundiais não permitem imaginar que o campo dos negócios fique restrito apenas ao território nacional. Ignorar essa premissa é apostar no rápido desaparecimento das empresas.

Foi por acreditar que as médias e pequenas empresas do setor têm capacidade de colocar seus produtos em prateleiras estrangeiras que a Abilux retomou o Lux Export. Gerenciado por um profissional com larga experiência no setor de exportações e com a adesão de 18 empresas, o projeto

começa a ganhar formas. Em setembro, o comitê gestor analisará os pontos definidos pelo projeto e, em seguida, o remeterá para a Apex-Brasil, agência encarregada de promover as exportações de produtos e serviços brasileiros.

Esse é o primeiro passo de muitos. Temos certeza de que o relançamento do Lux Export fará jus ao seu lema: "Exportando com sabedoria, competência e consistência".

Carlos Eduardo Uchôa Fagundes,
presidente da Abilux



Lift Lamp, da Lumini recebe o Prêmio Idea

A Lift Lamp, luminária de piso, com apoio para parede, que permite que a cúpula seja movimentada para cima ou para baixo, deslizando através de sua haste de fixação, de forma estável, e de acordo com o efeito e a posição de luz desejados, foi condecorada com o Prêmio Idea/Brasil, a rodada brasileira do International Design Excellence Award (Idea), o maior prêmio de design dos Estados Unidos e um dos maiores do mundo.

Coube ao presidente da Abilux, Carlos Eduardo Uchôa Fagundes, a entrega da láurea.

Novo folder da Abilux terá três idiomas

Para dar suporte ao Lux Export e também para ampliar sua imagem institucional, a Abilux está reformulando seu principal folheto de divulgação.

A nova publicação será impressa em três idiomas: português, inglês e espanhol.

Setorial de Iluminação Pública tem novo coordenador

O engenheiro eletrônico Marco Sérgio Zecchini, gerente geral da Ilumatic, é o novo coordenador do Grupo Setorial de Iluminação Pública, da Abilux.

EXPERIENTE

ABILUX - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA
INDÚSTRIA DE ILUMINAÇÃO

Avenida Paulista, 1313 - 9.º andar, conj. 913 -
CEP 01311-923 - SP - Fone (0xx11) 3251.2744 -
Fax (0xx11) 3251.2558
Home page: www.abilux.com.br
E-mail: abilux@abilux.com.br

PRESIDENTE

Carlos Eduardo Uchôa Fagundes

DIRETORIA

1.º Vice-presidente: Coukeper Victorello
2.º Vice-presidente: Alberto Manavello
Vices-presidentes: Marcos Martins Poli
Roger Michaelis
Valter de Carvalho Moreira
Yoon Young Kim
1.º Secretário: Leôncio Cardoso Neto
2.º Secretário: Ruy Gillet Soares
1.º Tesoureiro: Geraldo Martins Garcia
2.º Tesoureiro: Mário Kihatiro Oshima

DIRETORES

Donato Aparecido Iannuzzi
Edson D'Arrigo
Gleiton Giovanelli
Hamparsan Chekerdeman
Jorge Rodrigues Alves
José Marcos Mendes Pereira
Marcos Antônio Vertuoso
Marcos Vinicius de Souza
Renato Medeiros
Ricardo Martinelli Leite
Roberto Castañon Penha Valle
Robin Sant'Anna Sérgio
Valmir Fratelli
Vitório Loverbeck
Wagner Duarte Ferreira
Wanderley Mário Bolelli
Winfried D. Carlos Augusto Ludewig

DIRETOR TÉCNICO

Isac Roizenblatt

DIRETOR JURÍDICO

Giorgio Longano

DIRETOR DE RELAÇÕES EXTERNAS

Alvacyr F. Resende

SECRETÁRIA EXECUTIVA

Marilena Kallagian

Esta publicação é dirigida aos associados da entidade, de circulação interna. Os artigos e matérias assinadas publicados não refletem necessariamente a posição da Diretoria da Abilux, sendo de responsabilidade exclusiva de seus autores. O objetivo da Abilux, ao publicá-los, é o de fomentar o debate de questões consideradas de importância para o setor e para o País, contribuindo assim para o avanço das instituições.

Editor e jornalista responsável: Jorge Abduch
Editor executivo: Luiz Gallo
Redação, coordenação editorial e gráfica:
Notas e Notícias Ass. de Comunicação S/C Ltda
Coordenação geral: Diretoria de Comunicações e
Eventos da Abilux/Sindilux
Praça Alpha de Centauro, 54 - Térreo - cj 3 - Santana de
Parnaíba - SP - Fone (0xx11) 3772.6562
E-mail: notasnot@terra.com.br

Vencedores do Prêmio Projetos de Iluminação serão conhecidos em 22 de outubro

Evento será realizado na Fiesp e integra as comemorações relativas ao Dia da Iluminação promovido pela Abilux

Como parte das comemorações alusivas ao Dia da Iluminação, a Abilux divulgará, dia 22 de outubro, em cerimônia no Salão de Festas da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, os vencedores da quarta edição do Prêmio Abilux de Projetos de Iluminação. A láurea, que foi criada em 2004 com o objetivo de reconhecer o trabalho dos profissionais que se dedicam ao desenvolvimento de projetos de iluminação, é voltada para escritórios e profissionais de arquitetura, design de interiores, engenharia e áreas afins.

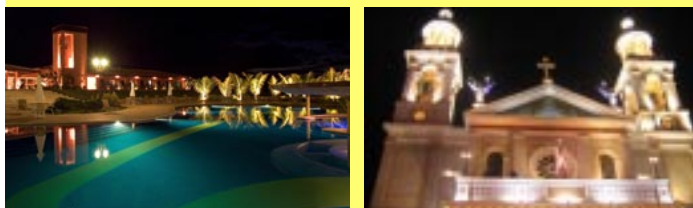
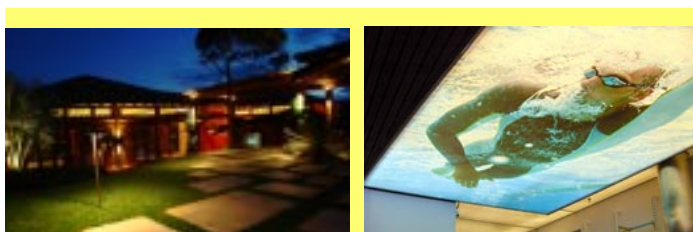
Concorrem ao prêmio 90 projetos implantados entre setembro de 2006 e março de 2009 no território brasileiro e que utilizaram, ao menos, 70% de produtos nacionais em valor. O número é 50% superior ao registrado na última edição (2006) e se transforma em recorde da competição.

Os vencedores sairão de análise de um júri composto por representantes de entidades, instituições e profissionais de renomada experiência nas áreas de projeto, arquitetura, design, engenharia, conservação de energia, meio ambiente e iluminação.

As categorias premiadas são: residencial; lojas; shoppings e entretenimento (cinemas, parques temáticos etc); corporações (escritórios, bancos etc); indústrias; hotéis, hospitais e clínicas; restaurantes e bares; fachadas, monumentos, jardins e espaços públicos; e vias públicas. Será concedido também o "Prêmio Especial Iluminação Eficiente", a um projeto desenvolvido com a preocupação voltada à conservação de energia.

Os vencedores de cada categoria receberão troféus, certificados e selos. Os segundos e terceiros colocados, certificados e selos. Além disso, os primeiros colocados concorrerão, por meio de sorteio, a uma viagem, com direito a acompanhante.

Na mesma solenidade, será lançada a edição 2010 do Projeto Abilux de Design de Luminárias.



Vencedores do
"III Prêmio Abilux
de Projetos de
Iluminação -
2006"

- 1) Residência Terra Golf - Projeto: José Pimenta, da Lightworks;
- 2) Loja Concept Sotro Speedo - Projeto: Diego Ramos Romero e Lígia VBailati;
- 3) Águas do Treme Lake Resort - Projeto: Norah Turchett Conte;
- 4) Iluminação Monumental da Basílica de Nossa Senhora de Nazaré - Projeto: Lúcia Chedieck;
- 5) Rua de Joinville (SC) - Projeto: Consórcio Sadenco/Quantum/Enerconsult;
- 6) Concessionária Tempo - Projeto: Hélio Bottamedi, da Design & Projetos (Monteg); e
- 7) Teatro Municipal de Vinhedo - Projeto: Felipe Abujamra Nascimento

Retrofit: renovação de iluminação a custo zero

Abilux negocia com instituição financeira linha de crédito para alavancar esse segmento

A substituição de luminárias ou refletores de baixo rendimento, sem alterar o sistema elétrico e a fiação, por sistemas de alta tecnologia que se ajustam à instalação existente, o chamado retrofit, é um projeto em que todos ganham: a empresa, por fabricar o produto; o consumidor, que passa a se beneficiar de um sistema que trará economia ao longo do tempo; e o banco, por criar linhas específicas para esse fim.

Para tornar esse segmento de mercado uma realidade, a Abilux, que vem mantendo conversações com uma instituição financeira para a liberação de uma linha de financiamentos, solicita aos associados que respondam um questionário por ela enviado. "São dados básicos que servirão apenas para orientar o banco na formulação de créditos", esclarece Uchôa Fagundes, presidente da Abilux.

Na instalação de um retrofit, o consumidor é o maior beneficiado. Além de revitalizar a iluminação, passa a contar com um sistema que oferece segurança e economia de energia elétrica. A maioria dos galpões industriais, por exemplo, é antiga e os sistemas elétricos e de iluminação ainda são do tempo de suas construções.

O sistema é ideal para edificações com vários pontos de luz. A economia na conta da luz, de



acordo com estudos da Abilux, pode ser superior a 60%, o que faz com que os investimentos na renovação da iluminação possam sair a custo zero. Por exemplo: se uma empresa gasta mensalmente R\$ 1 mil em energia elétrica, com o retrofit passará a gastar R\$ 400,00. A economia - R\$ 600,00 - pode ser transferida para o pagamento do novo sistema. Ainda de acordo com a Abilux, o retorno do investimento se dá, em média, em 18 meses.

Participe das comemorações alusivas ao

Dia da Iluminação!

Dia 22 de outubro, Salão de Festas da Fiesp

Informe-se pelo fone (11) 3251.2744

Vem aí a maior feira de iluminação da AL

Responsável pelo aumento do faturamento dos expositores, a Expolux é direcionada a um público interessado em fechar negócios

Há menos de oito meses para a sua realização, a 12.ª Expolux - Feira Internacional da Indústria de Iluminação (6 a 10 de abril, Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo) está com sua área praticamente toda vendida. Faltam pouco menos de 2 mil m² para que isso aconteça, o que significa dizer que quem deixar para a última hora corre o risco de não colocar sua empresa nesta que é considerada a maior vitrine da indústria de iluminação da América Latina.

Promovida pela Abilux e organizada pela Reed Exhibitions Alcântara Machado, uma das principais empresas de feiras de negócio em todo o mundo, a Expolux, ao lado da Feicon Batimat - Feira Internacional da Indústria da Construção, integra a "Semana Internacional da Indústria da Construção e da Iluminação".

Além de mostrar a mais alta tecnologia dirigida ao setor de iluminação, abrangendo produtos para iluminação residencial, industrial e pública, a Expolux terá dois destaques, ambos no estande da Abilux: a exposição dos trabalhos vencedores do Prêmio Abilux Design de Luminárias (o concurso será lançado oficialmente dia 22 de outubro durante as comemorações alusivas ao Dia da Iluminação) e uma área destinada à apresença do Lux Export, projeto setorial da entidade que busca aumentar a base de exportação do setor de iluminação.

Público seletivo

A seletividade do público é um dos pontos altos da Expolux. Por ser uma feira de negócios, somente pessoas interessadas percorrem os estandes, o que proporciona aos expositores a oportunidade de melhor atendê-los. Com isso, o evento se transforma em uma importante vitrine para compradores, arquitetos, engenheiros, decoradores e lojistas de todo o País.

Além de ter a certeza de aumento do faturamento anual, algumas empresas participam da Expolux por entender que se trata de uma excelente oportunidade de se tornarem mais conhecidas no mercado.

Como participar

Mais informações, inclusive sobre como participar, estão no site www.expolux.com.br



Vantagens de expor na Expolux

- As maiores empresas do setor reunidas em um mesmo local
- Espaço ideal para lançamento de produtos e serviços
- Público qualificado e voltado à realização e geração de negócios
- Melhor relação custo-benefício do mercado
- Visitantes de todos os continentes, entre eles arquitetos, decoradores, importadores e lojistas
- Matérias e inserções nos principais veículos de mídia especializada e de interesse geral
- Ampla divulgação internacional
- Segmentação por setores, assegurando um fluxo de profissionais direcionado
- Fortalecimento de posicionamento no mercado

Abilux presente em Congresso da Abesco

Evento apresentou movimento diário de 450 pessoas e debateu as perspectivas para a eficiência energética no País

O 6.º Congresso Brasileiro Sobre Eficiência Energética, evento realizado pela Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia (Abesco), dias 21 e 22 de julho, em São Paulo, para debater perspectivas para a eficiência energética na indústria, no comércio e no setor público brasileiro, contou com a participação da Abilux. A entidade esteve representada pelo diretor técnico Isac Roizenblatt (foto ao lado), que abordou as tendências da iluminação.

O evento apresentou um movimento diário de cerca de 450 pessoas, entre gestores públicos, empresários, consumidores de energia, técnicos, entidades reguladoras, investidores, acadêmicos e representantes de Escos (empresas que realizam serviços na área de conservação de energia, com o objetivo de reduzir custos e consumo de energia sem alterar a qualidade do produto ou serviço oferecido)

Para uma plateia de cerca de 200 pessoas, Roizenblatt explicou que a iluminação eficiente além de ser um dos meios mais eficazes de redução do consumo de energia e também um dos mais rápidos de ser implantado. "O que justifica isso é o avanço tecnológico. Estamos na era do LED (diodo emissor de luz) e do OLED (diodo orgânico emissor de luz), das fluorescentes de alto desempenho, das lâmpadas de sódio em alta pressão, das luminárias de design avançado, dos reatores eletrônicos dimerizáveis e de controles integrados para automação de edifícios, com sensores individuais ou coletivos, entre outros produtos", justificou Roizenblatt, ao lembrar que a iluminação representa cerca de 20% no consumo de energia elétrica no País, e que sua redução está atrelada à utilização de novas tecnologias.

Etiquetagem

Falou também sobre a nova Regulamentação de Eficiência Energética em Edificações, que prevê a etiquetagem com base no desempenho do sistema ou watts por metro quadrado. Desenvolvida em parceria entre a Eletrobrás, por meio do Programa Nacional de Conservação de Energia (Procel), e o Inmetro, a Etiqueta de Eficiência Energética em Edificações faz parte do Programa Brasileiro de



Etiquetagem (PBE).

De acordo com o Procel, para receber a etiqueta, as edificações são avaliadas em três níveis: envoltória, sistema de iluminação e sistema de condicionamento de ar. O objetivo é diminuir o ganho de calor pela envoltória do edifício e, ao mesmo tempo, aproveitar a melhor iluminação e a ventilação naturais, levando a um consumo menor de energia elétrica, além de incentivar o uso racional de água e de energia solar.

Paralelamente ao congresso, aconteceu a ExpoEficiência Energética 2009 (foto abaixo), que reuniu mais de 50 expositores, distribuídos em uma área de 2.500 metros quadrados.



Escolas de Porto Alegre economizarão 30% com nova iluminação

Substituição do sistema de iluminação de toda a rede municipal gaúcha proporcionará uma economia de R\$ 430 mil/ano

A partir de setembro, 24 das 95 escolas da rede municipal de ensino de Porto Alegre, RS, contarão com um novo sistema de iluminação, mais econômico e eficaz. A medida significará uma economia de 30%, o equivalente a R\$ 180 mil por ano às instituições.

A substituição será feita no final de agosto em escolas com fatura em alta tensão. O projeto é uma iniciativa da Secretaria de Educação da capital gaúcha e será financiado pela Companhia Estadual de Energia Elétrica (CEEE) - Rio Grande do Sul.

Até o final do ano, todas as escolas da rede passarão pelo processo de modernização dos sistemas de iluminação, que começa nas que possuem transformador e demanda contratada, que

em função de carga instalada têm o consumo elevado. A mudança consiste na retirada das luminárias, lâmpadas e

reatores atuais e instalação de novos equipamentos e reciclagem das lâmpadas fluorescentes. Com a rede toda implantada, a economia deverá ser de R\$ 430 mil por ano.



Palácio da Justiça de São Paulo tem novo sistema de iluminação

O novo sistema de iluminação do Palácio da Justiça, sede do Poder Judiciário localizado no centro de São Paulo, foi inaugurada dia 21 de julho. A reforma, que incluiu a restauração da fachada do edifício, durou dois anos. O projeto é do Departamento de Iluminação Pública (Ilume), da Prefeitura de São Paulo.

As principais características do prédio são destacadas por 468 projetores, dos quais 40 instalados no solo, embutidos nas pedras de granito.

Projetores focais foram instalados em postes dirigindo seus feixes de luz nos objetos de destaque da fachada. Luminárias especiais destacam janelas e colunas.

Os conjuntos ópticos utilizados, projetores e luminárias, representam o que há de mais moderno e eficiente. As lâmpadas são de vapor metálico, o que garante a alta reprodução das imagens.

O investimento no novo sistema de iluminação foi de R\$ 572 mil. O valor é considerado baixo quando analisado sob o ponto de vista da baixa potência instalada e dos resultados a serem alcançados,

principalmente diante da riqueza dos detalhes arquitetônicos do edifício.

Breve histórico

De autoria do arquiteto Ramos de Azevedo, a obra foi inspirada no Palácio de Justiça de Roma e sua construção teve início em 1920. Devido a problemas burocráticos e até mesmo a morte do arquiteto, em 1928, o Palácio foi inaugurado somente em 1933.

Antes dessa data, porém, parte dos serviços criminais já funcionava no local. O fórum Cível e o Tribunal do Júri foram inaugurados em 1927, com a presença do presidente do Estado, Júlio Prestes.

Em 15 de janeiro de 1942, com a obra totalmente concluída, o prédio foi reinaugurado, como presente ao 388º aniversário da cidade de São Paulo.

Tombado em 1981 pelo Conselho de Defesa do Patrimônio Histórico, Arqueológico, Artístico e Turístico (Condephaat), o prédio é considerado como monumento histórico de valor arquitetônico e interesse cultural.

SEMANA INTERNACIONAL DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO E ILUMINAÇÃO EM SÃO PAULO

O MAIOR E MAIS COMPLETO EVENTO DO SETOR DE ILUMINAÇÃO NA AMÉRICA LATINA



EXPOLUX



12ª Feira Internacional da
Indústria da Iluminação

06 A 10 DE ABRIL DE 2010

ANHEMBI | SÃO PAULO | BRASIL

HORÁRIO: DAS 10H ÀS 19H

WWW.EXPOLUX.COM.BR

EVENTO SIMULTÂNEO:

**FEICON
BATIMAT
2010**
10ª Feira Internacional da
Indústria da Construção

Organização e Promoção

 Reed
Exhibitions

 ALCANTARA
MACHADO

Filiada à

 UBRAFE

Apoio Institucional

 Abilux
Associação Brasileira da Indústria de Iluminação

 SINDILUX
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE EMPRESAS E SERVIÇOS DE LUMINÁRIAS E ILUMINAÇÃO DE INTERIORES E EXTERIORES