



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 083/2013

Assunto: **EVENTOS**

Caros Associados,

Enviamos informação, em anexo, relativa a eventos que poderão ser do vosso interesse:

- Juntamos mensagem de correio eletrónico relativa à Feira "PORTUGAL EXPORTADOR 2013" que decorrerá no próximo dia 27 de novembro, no Centro de Congressos de Lisboa. Informação mais detalhada em: www.clubeportugalexportador.aip.pt
- Junto se envia o folheto do Seminário Duratinet "MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ESTRUTURAS", a realizar no Auditório da Administração do Porto de Lisboa, no dia 26 de novembro de 2013.
- Este Seminário é organizado com o objetivo de dar a conhecer os desenvolvimentos e resultados da Rede DURATINET e em particular apresentar o Guia Técnico "Manutenção e reparação das infraestruturas de transporte". A sua organização conta com o apoio direto do LNEC e da APL, com a colaboração dos restantes parceiros nacionais da rede. A participação neste seminário interessa a todos os técnicos envolvidos na gestão da manutenção e reparação das infraestruturas de transporte, em particular das infraestruturas portuárias.

As inscrições devem ser enviadas para o secretariado, indicando o nome da pessoa a inscrever, empresa e contacto: Secretariado : LNEC Av. do Brasil 101 • 1700-066 LISBOA
tel.: (+351) 21 844 36 53 • e-mail: duratinet@lneec.pt

- " De: Jessica Werner [<mailto:consulting@ccila-portugal.com>]
Enviada: sexta-feira, 8 de Novembro de 2013 11:01
Para: Jessica Werner
Assunto: Convite: X. Simpósio Luso-Alemão sobre a 'Eficiência Energética na Indústria' e contactos de negócio

Exmo Senhores,

*Tomamos a liberdade de vir junto da vossa empresa apresentar o nosso **X. Simpósio Luso-Alemão de Energia sobre o tema "A Eficiência Energética na Indústria"** e que se vai realizar no dia **3 de dezembro no EPIC SANA Lisboa Hotel a partir das 09.00h.***

A Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã convidou seis empresas alemãs especializadas em tecnologias inovadoras, direcionadas para o melhoramento da eficiência energética e ajustadas aos setores da indústria e atividades empresariais, ponto importante para reduzir os custos energéticos e manter a competitividade. Estas empresas apresentam-se no nosso Simpósio e procuram parceiros de cooperação, nomeadamente empresas do setor da vossa Associação, para em conjunto promoverem a gestão e utilização racional de energia.

Chamamos especialmente a vossa atenção para três destas empresas que apresentam soluções compatíveis com o setor representado pela vossa Associação:

- *A empresa alemã de **DQSUL**, com uma vasta experiência em certificações e com projetos realizados ao nível mundial, pretende introduzir um sistema de gestão de energia para empresas pequenas e pequenos empresários que geralmente não têm fácil acesso ao conhecimento específico, tecnologia adequada e informação sobre o potencial de poupança de energia e redução dos custos. Preferencialmente este processo deve ser realizado em grupos para promover a troca de conhecimentos e informações. A DQSUL apoia e acompanha as empresas na aplicação eficiente da sua energia.*
- *A **erío**, empresa alemã de consultoria, desenvolve conceitos abrangentes de energia. A sua atividade centra-se na redução eficaz e contínua dos custos energéticos. O processo de apoio e acompanhamento inclui a otimização do fornecimento, da distribuição, do consumo, da produção e*

R. D. Filipa de Vilhena, 9 - 2.º Dto. - 1000-134 LISBOA
(telefone) +351 21 799 53 70/9 - (fax) +351 21 796 40 56

(e-mail) anipb@netcabo.pt
(web) www.anipb.pt



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

outros elementos relacionados com a energia. Neste contexto a erío procura empresas industriais interessadas em desenvolver em conjunto um projeto piloto com condições muito favoráveis. O objetivo é, baseado nos resultados deste projeto, realizar workshops locais. A erío oferece igualmente formações para os responsáveis pela gestão energética e programas para os colaboradores das empresas.

- A software da empresa alemã **LEM** apoia as empresas a reduzir os seus custos na aquisição e no consumo de energia através de uma otimização e prognósticos detalhados, especialmente para empresas grandes e empresas com unidades de cogeração.

Os representantes destas empresas alemãs vão estar **disponíveis para uma reunião a 4 e 5 de dezembro** com o objetivo de abordar uma possível atuação e colaboração. Se nos pudessem também indicar empresas que eventualmente tivessem interesse, ficaríamos muito gratos. É com muito prazer que marcamos uma reunião e visitamos a vossa Associação ou alguma empresa vossa associada.

Em anexo enviamos os perfis das três empresas e o convite para participar no nosso X. Simpósio Luso-Alemão de Energia a 3 de dezembro. Para uma inscrição nas reuniões e/ou no nosso Simpósio é favor preencher o anexo e enviar para nós clicando no botão "enviar" que faz chegar de imediato a vossa inscrição às nossas mãos. **Agradecemos a vossa inscrição até ao dia 26 de novembro. A participação é gratuita.**

É com muito gosto que estamos disponíveis para outras informações que necessitem da nossa parte. Para o efeito enviamos aqui o nosso contacto direto: **Guido Radel (213 211 204)**. Caso este convite não tenha sido recebido pelo destinatário adequado pedimos o favor de reencaminhá-lo à pessoa responsável. Pedimos a vossa melhor atenção, aguardamos as vossas prezadas notícias e inscrevemo-nos com os nossos melhores cumprimentos

Jessica Werner

Abt. Marktberatung und Marketing
Dept. Consultoria de Mercado e Marketing



Deutsch-Portugiesische
Industrie- und Handelskammer
Câmara de Comércio e Indústria
Luso-Alemã

Avenida da Liberdade, 38 - 2º
1269-039 Lisboa
Tel. +351 213 211 201
Fax +351 213 211 234

www.ccila-portugal.com "

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos e os votos de um bom fim-de-semana.

(Iris Vilela)

Lisboa, 15 de novembro de 2013

Iris Vilela

De: CLUBE PORTUGAL EXPORTADOR [clubeportugalexportador@aip.pt]
Enviado: terça-feira, 5 de Novembro de 2013 16:21
Para: anipb@netcabo.pt
Assunto: : PORTUGAL EXPORTADOR 2013 | ABRIMOS NOVOS MUNDOS ÀS NOSSAS EMPRESAS | 27 de Novembro

[Clique aqui](#), caso não visualize este conteúdo

Portugal
EXPORTADOR 2013

27 DE NOVEMBRO
CENTRO DE CONGRESSOS DE



DESCUBRA O RUMO CERTO
PARA A INTERNACIONALIZAÇÃO
DA SUA EMPRESA

Inscriva-se aqui

Entrada Livre, sujeita a insc

Workshops

Cafés Temáticos

Consultoria

Networking Area



EMPRESA VAI CHEGAR A NOVOS MERCADOS

ÁFRICA

- » ANGOLA
- » ARGÉLIA
- » CABO VERDE
- » COSTA DO MARFIM
- » GANA
- » MOÇAMBIQUE
- » NAMÍBIA
- » SENEGAL

ÁFRICA

EMPRESAS PARTILHAM EXPERIÊNCIAS DE INTERNACIONALIZAÇÃO

AS AMEAÇAS AS OPORTUNIDADES E OS DESAFIOS PARA O SUCESSO CONTADOS NA PRIMEIRA PESSOA

- » ÁGUAS DE PORTUGAL
- » AMORIM & IRMÃOS
- » BES CABO VERDE
- » CASAIS
- » COTESI
- » CRITICAL SOFTWARE
- » HUBEL
- » HOVIONE
- » INTERCYCLING
- » MSF
- » NOVABASE
- » RICARDO & BARBOSA
- » SUMOL+COMPAL
- » VISABEIRA

- » ARÁBIA SAUDITA
- » CHINA, MACAU
- » EMIRADOS ÁRABES UNIDOS
- » INDONÉSIA, TIMOR
- » QATAR



AIP – Feiras, Congressos e Eventos
 Departamento de Relações Internacionais
 Tel.: 21 892 1751/63 www.clubportugalexportado

Fundação AIP, a AIP-Câmara de Comércio e Indústria, o BES – Banco Espírito Santo e a AICEP Portugal Global com o apoio da CIP e AEP, este principalmente às PME que estão a dar os primeiros passos na exportação ou que pretendem diversificar os seus mercados de actuação.

COM O ALTO PATROCÍNIO
 DE SUA EXCELENCIA



O Presidente da República



Se acabou de receber é um e-mail informativo da AIP - Feiras Congressos e Eventos, não devendo ser considerado como SPAM. De acordo com o artigo 4 de 7 de Janeiro, se o seu registo foi incluído na nossa lista de envio por erro ou se pretender simplesmente ser removido da mesma, envie-nos um e-mail para club@clubportugalexportado.com com o assunto "Alterar e-mail Exportador"

Iris Vilela

De: divulgacao [divulgacao@lnec.pt]
Enviado: sexta-feira, 8 de Novembro de 2013 14:58
Para: undisclosed-recipients:
Assunto: LNEC - Seminário Duratinet "MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ESTRUTURAS"
Anexos: Seminar_Duratinet.pdf

Exmos. Senhores

Junto se envia em anexo o folheto do Seminário Duratinet "MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ESTRUTURAS", a realizar no Auditório da Administração do Porto de Lisboa no dia 26 de novembro de 2013.

Este Seminário é organizado com o objetivo de dar a conhecer os desenvolvimentos e resultados da Rede DURATINET e em particular apresentar o Guia Técnico "Manutenção e reparação das infraestruturas de transporte". A sua organização conta com o apoio direto do LNEC e da APL, com a colaboração dos restantes parceiros nacionais da rede. A participação neste seminário interessa a todos os técnicos envolvidos na gestão da manutenção e reparação das infraestruturas de transporte, em particular das infraestruturas portuárias.

As inscrições devem ser enviadas para o secretariado, indicando o nome da pessoa a inscrever, empresa e contacto: Secretariado : LNEC Av. do Brasil 101 • 1700-066 LISBOA
tel.: (+351) 21 844 36 53 • e-mail: duratinet@lnec.pt

Solicita-se a sua divulgação aos possíveis interessados.

Com os melhores cumprimentos,

O secretariado



<http://www.lnec.pt/congressos/eventos/duratinet2013/>

DURABLE TRANSPORT INFRASTRUCTURES IN THE ATLANTIC AREA NETWORK

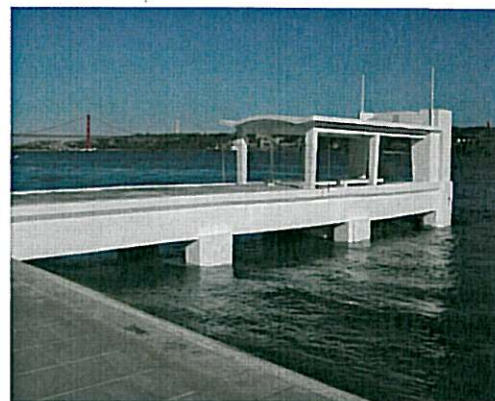
PROJETO 2008-1/049



SEMINÁRIO DURATINET “MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ESTRUTURAS”

LISBOA, 26 novembro 2013

A Rede DURATINET é uma **Rede de Conhecimentos** no âmbito da durabilidade das infraestruturas, cofinanciado pelo Programa Espaço Atlântico, (2009-2014), que tem sido desenvolvida por um consórcio de 17 parceiros de 5 países da orla atlântica, liderado pelo LNEC. Tem como objetivo prioritário a criação e disseminação de conhecimentos específicos inerentes à manutenção e reabilitação das infraestruturas de transporte que sejam um contributo para que as estruturas sejam mais duráveis, seguras e sustentáveis, permitindo um desenvolvimento económico e social mais equilibrado das regiões do Espaço Atlântico.



Este **Seminário** é organizado com o objetivo de dar a conhecer os desenvolvimentos e resultados da Rede DURATINET e em particular apresentar o **Guia Técnico “Manutenção e reparação das infraestruturas de transporte”**.

A sua organização conta com o apoio direto do LNEC e da APL, com a colaboração dos restantes parceiros nacionais da rede.

A participação neste seminário interessa a todos os técnicos envolvidos na gestão da manutenção e reparação das infraestruturas de transporte, em particular das infraestruturas portuárias.

INSCRIÇÕES

O número de inscrições está limitada à lotação da sala pelo que a aceitação das inscrições será de acordo com a ordem de chegada. **Não existem custos de inscrição** e aos participantes será distribuído o **Guia Técnico DURATINET**.

As inscrições devem ser enviadas para o secretariado, indicando o nome da pessoa a inscrever, empresa e contacto.

Secretariado : LNEC

Av. do Brasil 101 • 1700-066 LISBOA •

tel.: (+351) 21 844 36 53

e-mail: duratinet@lneec.pt • sítio: www.duratinet.org



ATLANTIC AREA Transnational Programme
ESPACIO ATLÁNTICO Programa Transnacional
ESPACE ATLANTIQUE Programme Transnational
ESPAÇO ATLÁNTICO Programa Transnacional

Investindo no nosso futuro comum



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

DATA: 26 Novembro 2013

LOCAL: Auditório da Administração do Porto de Lisboa
Gare Marítima de Alcântara , Lisboa

PROGRAMA

9:00	9:30	Receção dos participantes e distribuição de documentação
9:30	9:45	Sessão de abertura
9:45	10:15	Apresentação da Rede DURATINET. Resultados obtidos M. Salta, LNEC
10:15	10:45	Instrumentos de apoio à decisão e manutenção de estruturas A. Povoas, EP
10:45	11:00	Pausa
11:00	11:30	Apresentação geral do Guia Técnico A. Santos Silva, LNEC; H. Patricio, REFER
12:00	12:30	Apresentação da base de dados DURATI "Desempenho de materiais nas estruturas" M.J.Correia, LNEC
12:30	14:00	Almoço
14:00	14:30	Estruturas de betão: Fatores de durabilidade M. Salta, LNEC
14:30	15:00	Estruturas de betão: Processos de degradação A.Silva, LNEC; M. Salta, LNEC
15:00	16:00	Estruturas de betão: Técnicas de inspeção e diagnóstico A.Silva, LNEC; A. Monteiro, LNEC; E. Pereira, LNEC
16:00	16:15	Pausa
16:15	17:15	Estruturas de betão: Métodos de proteção e reparação S. Ribeiro, LNEC; E Pereira, LNEC ; R. Moura, TD
17:15	17:45	Manutenção das estruturas do Porto de Lisboa A. Martins, APL
17:45	18:15	Discussão

Rede Duratinet:



ATLANTIC AREA Transnational Programme
ESPACIO ATLÁNTICO Programa Transnacional
ESPACE ATLANTIQUE Programme Transnational
ESPAÇO ATLÁNTICO Programa Transnacional

Investindo no nosso futuro comum



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

De: Jessica Werner [consulting@ccila-portugal.com]
Enviado: sexta-feira, 8 de Novembro de 2013 11:01
Para: Jessica Werner
Assunto: Convite: X. Simpósio Luso-Alemão sobre a 'Eficiência Energética na Indústria' e contactos de negócio
Anexos: Simpósio Energia_Ficha de Inscrição.pdf; Perfil_DQS_Ecostep_PT.pdf; Perfil_erioEnergiamanagement_PT.pdf; Perfil_LEM_PT.pdf

Exmo Senhores,

Tomamos a liberdade de vir junto da vossa empresa apresentar o nosso **X. Simpósio Luso-Alemão de Energia sobre o tema "A Eficiência Energética na Indústria"** e que se vai realizar no dia **3 de dezembro no EPIC SANA Lisboa Hotel a partir das 09.00h.**

A Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã convidou seis empresas alemãs especializadas em tecnologias inovadoras, direcionadas para o melhoramento da eficiência energética e ajustadas aos setores da indústria e atividades empresariais, ponto importante para reduzir os custos energéticos e manter a competitividade. Estas empresas apresentam-se no nosso Simpósio e procuram parceiros de cooperação, nomeadamente empresas do setor da vossa Associação, para em conjunto promoverem a gestão e utilização racional de energia.

Chamamos especialmente a vossa atenção para três destas empresas que apresentam soluções compatíveis com o setor representado pela vossa Associação:

- A empresa alemã de **DQSUL**, com uma vasta experiência em certificações e com projetos realizados ao nível mundial, pretende introduzir um sistema de gestão de energia para empresas pequenas e pequenos empresários que geralmente não têm fácil acesso ao conhecimento específico, tecnologia adequada e informação sobre o potencial de poupança de energia e redução dos custos. Preferencialmente este processo deve ser realizado em grupos para promover a troca de conhecimentos e informações. A **DQSUL** apoia e acompanha as empresas na aplicação eficiente da sua energia.
- A **erío**, empresa alemã de consultoria, desenvolve conceitos abrangentes de energia. A sua atividade centra-se na redução eficaz e contínua dos custos energéticos. O processo de apoio e acompanhamento inclui a otimização do fornecimento, da distribuição, do consumo, da produção e outros elementos relacionados com a energia. Neste contexto a **erío** procura empresas industriais interessadas em desenvolver em conjunto um projeto piloto com condições muito favoráveis. O objetivo é, baseado nos resultados deste projeto, realizar workshops locais. A **erío** oferece igualmente formações para os responsáveis pela gestão energética e programas para os colaboradores das empresas.
- A software da empresa alemã **LEM** apoia as empresas a reduzir os seus custos na aquisição e no consumo de energia através de uma otimização e prognósticos detalhados, especialmente para empresas grandes e empresas com unidades de cogeração.

Os representantes destas empresas alemãs vão estar **disponíveis para uma reunião a 4 e 5 de dezembro** com o objetivo de abordar uma possível atuação e colaboração. Se nos pudessem também indicar empresas que eventualmente tivessem interesse, ficaríamos muito gratos. É com muito prazer que marcamos uma reunião e visitamos a vossa Associação ou alguma empresa vossa associada.

Em anexo enviamos os perfis das três empresas e o convite para participar no nosso **X. Simpósio Luso-Alemão de Energia** a 3 de dezembro. Para uma inscrição nas reuniões e/ou no nosso Simpósio é favor preencher o anexo e enviar para nós clicando no botão "enviar" que faz chegar de imediato a vossa inscrição às nossas mãos.
Agradecemos a vossa inscrição até ao dia 26 de novembro. A participação é gratuita.

É com muito gosto que estamos disponíveis para outras informações que necessitem da nossa parte. Para o efeito enviamos aqui o nosso **contacto direto: Guido Radel (213 211 204)**.
Caso este convite não tenha sido recebido pelo destinatário adequado pedimos o favor de reencaminhá-lo à pessoa responsável.

Pedimos a vossa melhor atenção, aguardamos as vossas prezadas notícias e subscrevemo-nos com os nossos melhores cumprimentos

Jessica Werner

Abt. Marktberatung und Marketing
Dept. Consultoria de Mercado e Marketing



Apoio à Internacionalização para a Alemanha

Um novo serviço da CCILA à sua medida.



Avenida da Liberdade, 38 - 2º
1269-039 Lisboa
Tel. +351 213 211 201
Fax +351 213 211 234
www.ccila-portugal.com

Ihr starker Partner
Uma parceria forte e segura



Federal Ministry
of Economics
and Technology

AHK

Deutsch-Portugiesische
Industrie- und Handelskammer
Câmara de Comércio e Indústria
Luso-Alemã



X Simpósio Luso-Alemão de Energia

Eficiência Energética na Indústria Informações, Desenvolvimentos, Oportunidades

3 de dezembro de 2013, das 9.00 às 15.30 horas

EPIC SANA Lisboa Hotel, Av. Eng.º Duarte Pacheco 15, 1070-100 Lisboa

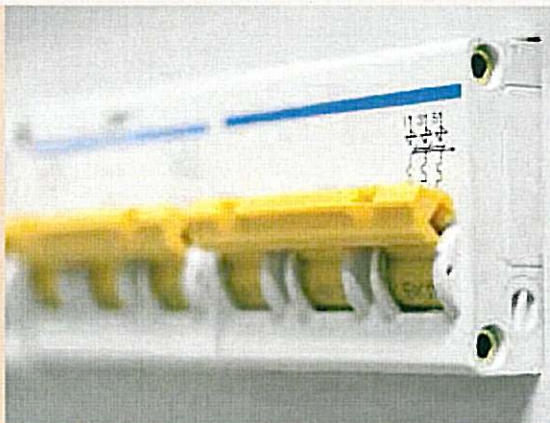
www.encyfromgermany.info



X Simpósio Luso-Alemão de Energia

Eficiência Energética na Indústria

Informações, Desenvolvimentos, Oportunidades



As oportunidades de poupança na fatura energética dos consumidores industriais é o tema em foco no Simpósio Luso-Alemão de Energia, que a Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã volta a organizar pelo décimo ano consecutivo.

Especialistas de Portugal e da Alemanha informam sobre as melhores soluções, incentivos existentes e sistemas de gestão de energia. Para além da troca de informações também são realizados contactos comerciais bilaterais: 6 empresas alemãs que procuram parcerias com empresas portuguesas apresentam as suas soluções.

Além das apresentações sobre temas da maior relevância neste setor, o Simpósio constitui-se também como o fórum ideal para o estabelecimento de contactos comerciais bilaterais entre empresas alemãs e portuguesas. A Câmara Luso-Alemã convida todas as empresas dos dois países a participarem no simpósio e a beneficiarem das oportunidades oferecidas.

A participação é gratuita.

Iniciativa de Exportação Eficiência Energética

Este evento conta com o apoio do Ministério Alemão de Economia e Tecnologia e integra-se no âmbito da Iniciativa de Exportação da área da Eficiência Energética.

Programa

- 09.00h** Receção dos Participantes
- 09.30h** Abertura do simpósio
Hans-Joachim Böhmer, *Diretor Executivo Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã*
Guido Radel, *Diretor de Consultoria de Mercado e Marketing*
- 09.45h** Energy Efficiency in Germany at a Glance
Christian Siebel, *Consultor da Iniciativa de Exportação de Energias Renováveis do Ministério Alemão de Economia e Tecnologia*
- 10.00h** Best Available Technologies and Solutions
Dr. Clemens Mostert, *General Manager IdE Institute decentralised Energy Technologies*
- 10.30h** Aplicação do SGCE – Sistema de Gestão dos Consumos Intensivos de Energia na indústria portuguesa
ADENE (*Associação convidada*)
- 11.00 - 11.30h** Intervalo para café
- 11.30h** Energy Efficiency is a process
Daniel Beuschel, *ife Institute for Energy Efficiency*
- 12.00h** Apresentações das Empresas Alemãs Participantes:
• **DQSUL Management Systems Solutions**
• **Erió Energiemanagement**
• **Ingenieurbüro Last- und Energiemanagement**
- 13.00 - 14.30h** Almoço
- 14.30h** Incentivos para aplicação de soluções de Eficiência Energética na indústria
IAPMEI (*Associação convidada*)
- 15.00** Apresentações das Empresas Alemãs Participantes:
• **Benoufa Elektrotechnik**
• **Centroplan**
• **Insta elektro GmbH - Lightment**
- 15.45h** Café e Networking

Tradução simultânea de todas as apresentações português ↔ alemão

Ficha de Inscrição

X Simpósio Luso-Alemão de Energia Eficiência Energética na Indústria

03 de dezembro das 09.00 às 15.30 horas,
no EPIC SANA Lisboa Hotel, Av. Eng.º Duarte Pacheco 15, 1070-100 Lisboa

A participação no Simpósio e as reuniões a agendar com as empresas alemãs nos dias 04 e 05 de Dezembro são gratuitas, mas requerem a sua inscrição.

Para tal, basta preencher digitalmente os campos abaixo apresentados e clicar no botão de envio. Receberá uma confirmação da sua inscrição por correio electrónico.

**Agradecemos a sua inscrição
até ao dia 26 de novembro de 2013.**

Por favor, preencha todos os campos da forma mais completa possível de forma a evitar problemas técnicos de envio. Todos os campos assinalados com * são de preenchimento obrigatório.

Nome da Empresa *

1º Participante *

2º Participante

Morada *

Código Postal *

Localidade *

Telefone *

Telemóvel

E-mail *

Internet

Data

Se deseja participar apenas no Simpósio e não pretende agendar reuniões com as empresas alemãs, pode agora enviar-nos o formulário de inscrição, carregando no botão "ENVIAR" na página seguinte.

Se pretende agendar reuniões com as empresas alemãs, por favor continue a preencher o formulário da página seguinte.

Continua na página seguinte

Ficha de Inscrição (cont.)

X Simpósio Luso-Alemão de Energia Eficiência Energética na Indústria

03 de dezembro das 09.00 às 15.30 horas,
no EPIC SANA Lisboa Hotel, Av. Eng.º Duarte Pacheco 15, 1070-100 Lisboa

Desejo participar no Simpósio e agendar reuniões com as empresas assinaladas em seguida.

Não desejo participar no Simpósio, mas pretendo agendar reuniões com as empresas assinaladas em seguida.

As seguintes empresas alemãs estão presentes no Simpósio e visam estabelecer parcerias com congéneres portuguesas. Tem a possibilidade de marcar reuniões com uma ou mais empresas com as quais pretende estabelecer contacto. As reuniões devem ser realizadas nas vossas instalações nos dias 04 ou 05 de dezembro.

Benoufa Elektrotechnik

A empresa oferece uma experiência sem precedentes em sistemas para altas temperaturas à base de energia solar térmica (pequeno & grande) com um ROI que pode chegar aos 3-4 anos e com *Heat Recovery* combinado com armazenamento de energia. [+info]

Centroplan

A empresa oferece instalações fotovoltaicas chave na mão em coberturas de edifícios industriais com sistema próprio de montagem e isolamento que não afeta a qualidade do telhado e garante energia a baixo custo. [+info]

DQSUL Management Systems Solutions

A empresa é um dos líderes mundiais em certificação e oferece um sistema de gestão de energia especialmente desenvolvido para PMEs, que facilita a realização de poupanças de energia e melhora a sua eficiência energética. [+info]

Erio Energiemanagement

A empresa desenvolve conceitos abrangentes de energia para captar todo o potencial de poupança, incluindo compra, distribuição, consumo, produção, formação de colaboradores, acompanhamento na implementação e relações públicas. [+info]

Insta Elektro GmbH

A empresa oferece sistemas inovadores e eficientes de iluminação em projetos *turnkey* com LEDs para interior e exterior, com software de controlo, programação, integração em sistemas domóticos e um design moderno. [+info]

Ingenieurbüro Last- und Energiemanagement

A empresa desenvolve um software altamente eficiente com vários módulos para apoio de gestão de energia de grandes consumidores e produtores, através de prognósticos, gestão de riscos/dados/portfólios e otimização de decisões. [+info]

Data de constituição da sua empresa

Volume de vendas

Número de empregados

Principais clientes / sectores de actividade e experiência na área

Parcerias, representações já existentes

Se tiver dificuldades no envio electrónico, poderá imprimir a sua ficha de inscrição depois de preenchida e devolver pelo fax (+351) 213 467 150 até ao dia 26 de novembro de 2013.

As inscrições só serão consideradas válidas depois de confirmação escrita por parte da CCILA.

Enviar

Imprimir



DQSUL Management Systems Solutions

O grupo DQSUL é, com mais de 20.000 clientes, um dos líderes internacionais na área de certificação de sistemas de gestão e de processos. A rede constituída por 2.100 auditores em 60 países é coordenada a partir de Frankfurt a.M. Além dos sócios fundadores DGQ (Sociedade Alemã de Qualidade) e DIN (Instituto Alemão de Normalização) são também envolvidas a organização americana UL (Underwriting Laboratories) e grandes associações industriais alemãs como por exemplo VDMA e ZVEI.

O sistema *EcoStep Energie* foi desenvolvido pelo Centro de Racionalização e Inovação da Economia Alemã (RKW) e pelo Ministério de Energia e Meio Ambiente de Hesse (HMUELV) como instrumento especialmente concebido para responder às necessidades das PME com o objetivo de reduzir o consumo de energia. É uma ferramenta básica para melhorar continuamente a eficiência energética e para realizar os potenciais na redução dos custos. Dirige-se particularmente a empresas industriais e pequenos empresários com 20 a 250 empregados que queiram implementar de forma eficiente e de custos mínimos um sistema de gestão de energia. Os requisitos essenciais da ISO 50001 serão integrados na empresa e avaliados pela sociedade certificadora acreditada e independente DQS GmbH.

EcoStep Energie reporta-se a sistemas de gestão existentes (p.ex. ISO 9001 e ISO 14001). Assim, empresas até agora não certificadas podem adotar os conteúdos mais importantes desses mesmos sistemas. Além do inventário e da determinação de um ponto de partida serão igualmente definidos processos individuais e medidas para poupar energia. Depois, a elaboração do processo contínuo de melhoria pode ser realizada de forma independente e, além do mais, pode ser integrada no controle de energia para ter transparência a longo prazo nos consumos de energia.

As vantagens da utilização do *EcoStep Energie* numa visão geral:

- Estratégia e objetivos energéticos definidos de forma clara e compreensível
- Melhoria da eficiência energética na empresa
- Redução dos custos
- Processos e operações eficientes e transparentes
- Otimizar o fluxo interno de informações e evitar erros
- Resultados mensuráveis e potenciais de melhoria reconhecíveis
- Responsabilidades e repartição de tarefas claramente estabelecidas
- Empregados motivados e qualificados, imagem melhorada e vantagens competitivas



Implementação de *EcoStep Energie*:

- *Workshops* sobre energia como ação preparatória da gerência e/ou dos responsáveis de energia para a implementação do sistema
- Aconselhamento na empresa a fim de integrar aquilo que foi aprendido nos sistemas existentes
- Auditoria externa pela DQS GmbH ou pelo grupo SQS UL com a concessão do *Certificado EcoStep Energie*
- Apoio por um CD com ferramentas

Se possível, várias empresas participam ao mesmo tempo nos *workshops* sobre energia. Isto serve tanto para o intercâmbio de experiências quanto para um preço mais favorável.

Apoio

No âmbito do SGCI existem possibilidades de apoio para sistemas de gestão de energia e de medição. Informe-se, se também pode tirar proveito disso.

Projetos de referência

Na Alemanha já há cerca de 200 empresas que aproveitam de *EcoStep Energie*, nomeadamente empresas industriais produtores foram certificadas. *EcoStep* é um sistema vivo que está em constante desenvolvimento. Há, por exemplo, soluções setoriais para a vinicultura, carpinteiros e consultórios médicos.

Parceiros de negócio procurados

A DQS está interessada em contactos com representantes de:

- Empresas de consultoria energética e auditores
- Agências locais de energia
- Organizações interprofissionais que queiram apoiar as suas empresas associadas

Para mais informações é favor aceder ao site: <http://www.ecostep-online.de/> (até agora infelizmente apenas em alemão)

Caso esteja interessado numa reunião com o responsável da empresa, por favor responda por e-mail para isilda-leitao@ccila-portugal.com ou por telefone 213 211 225.

Mantemo-nos à sua inteira disposição para qualquer esclarecimento adicional.

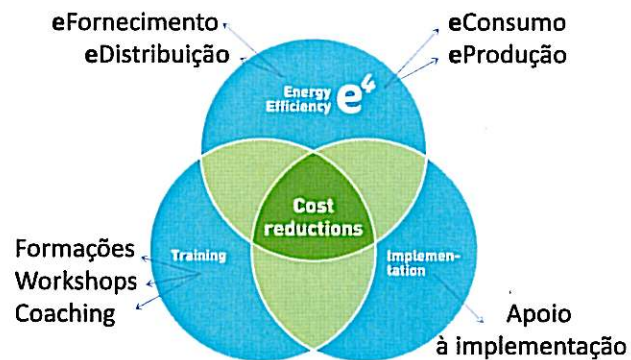


erío Energiemanagement

A empresa *erío* desenvolve desde 2008 conceitos abrangentes de energia para empresas industriais, de comércio, serviços e entidades públicas. A sua atividade centra-se principalmente na redução eficaz e contínua dos custos energéticos, destacando-se o princípio de considerar todos os factores que influenciam e aumentam os custos energéticos.

A força fundamental de *erío* é a identificação de todo o potencial de poupança dentro da empresa. Inicia-se o processo com uma otimização do fornecimento, da distribuição, do consumo, da produção e outros elementos relacionados com a energia. Mas os especialistas da *erío* ainda vão mais longe: acompanham na introdução de sistemas de gestão para a energia, dão formação aos colaboradores e elaboram conceitos para reduzir as emissões de CO₂, podendo estas melhorias serem usadas favoravelmente nas relações públicas. Assim é possível captar todo o potencial da empresa e aproveitá-lo melhor.

A estrutura modular, faseado em três etapas, inclui a eficiência energética, aplicação prática e formação, facilitando a implementação e tendo como resultado a redução dos custos energéticos.



Módulos:

1. **Eficiência energética:** Otimização do fornecimento, da distribuição, do consumo, da produção e outros elementos relacionados com a energia. A *erío* verifica em todos os segmentos o possível potencial de poupança, desenvolve medidas a tomar adaptadas a cada realidade e aproveita possíveis sinergias.
2. **Acompanhamento na implementação:** Apoio independente na realização das medidas a tomar, como o lançamento de concursos públicos e a introdução de sistemas de gestão de energia segundo as normas DIN ISO 50001.
3. **Integração dos colaboradores:** O comportamento dos colaboradores é em muitos casos decisivo. A *erío* desenvolve formações e workshops, faz coaching com os responsá-



veis pela gestão energética e desenvolve programas e incentivos específicos para os colaboradores.

Alem disso, a *erío* oferece os seguintes serviços:

- Conceitos de PR e CSR
- Redução de emissões de CO₂ e o seu cálculo
- Gestão energética

Vantagens do conceito da *erío* na área energética:

- É abrangente e aplicável em todas as áreas de uma empresa em que há consumo energético;
- A aplicação não implica equipamentos ou tecnologias específicos.

Projetos de referência:

A *erío* já está presente na Polónia, Moldávia e Albânia. Na Polónia implementa atualmente um projeto para o aumento da eficiência energética numa entidade industrial. Na Moldávia a *erío* realiza formação para responsáveis na área da eficiência energética. Na Albânia desenvolvem conceitos de eficiência energética em várias instituições.

Apresenta-se aqui um exemplo da implementação de mediadas de eficiência energética na Siemens AG (Alemanha)

Investimentos	aprox. 2 Milh €
Redução de custos	aprox. 20%
Amortização	aprox. 2 anos
Redução das emissões de CO ₂	aprox. 565 t/a

A *erío* procura PME's do setor industrial interessadas em desenvolver em conjunto um projeto piloto para otimizar os consumos energéticos com condições muito favoráveis. As que mais podem aproveitar de esta oferta são do sector industrial das áreas automóvel, alimentar, têxtil e de curtumes assim como empresas do setor de serviços como por ex. hotéis ou outras instalações direcionadas para o turismo com custos energéticos mensais acima dos 2.500 €.

Para mais informações é favor aceder ao site: <http://www.erio.de/en/home> (alemão, inglês)

Caso esteja interessado numa reunião com o responsável da empresa, por favor responda por e-mail para isilda-leitao@ccila-portugal.com ou por telefone 213 211 225.

Mantemo-nos à sua inteira disposição para qualquer esclarecimento adicional.





Escritório de Engenharia de Gestão de Carga e Energia

A empresa LEM-Software é um *Spin-Off* do Instituto Superior Técnico de Leipzig e desenvolvedor de uma solução de software altamente eficiente para fornecedores de energia e grandes empresas industriais. Através de sistemas inteligentes de previsão, o software ajuda os produtores e consumidores de eletricidade, gás, calor e água a gerir a produção e a venda, ou seja, a procura e a utilização de energia de forma eficaz e também a obter vantagens financeiras.

O software *LoadManager* reúne uma série de módulos que executam de modo eficiente e automático as tarefas de produtores, consumidores e serviços relacionados com energia no mercado desregulamentado: gestão de dados energéticos, planeamento do portfólio para a aquisição de energia, previsões de carga, gestão do portfólio de vendas, cálculo de preços, gestão de riscos etc.

Com a sua gestão de dados certificada, LEM-Software oferece uma ferramenta completa para todos os processos relevantes. A sua utilização realiza-se de modo simples, com um *Interface* gráfico, e, além disso, o software pode ser integrado facilmente num ambiente IT existente.

Os clientes encontrarão apoio individualizado na instalação, na aplicação bem como no desenvolvimento do sistema de software *LoadManager*:

- Formações abrangentes sobre todas as questões em relação ao *LoadManager*
- Colaboração com utilizadores acerca de novas funcionalidades
- Previsões do consumo energético e apoio na elaboração de previsões

O *LoadManager* de LEM-Software consiste nos seguintes elementos básicos:

Sistema EDM/ZRM

- Administrar grandes quantidades de dados de clientes, de produção e do passado. Alta flexibilidade e automatização para uma gestão diária simples de energia.

Sistema de previsão

- Previsões a curto e longo prazo na avaliação das necessidades e na fixação de preços de eletricidade, gás, calor e água consoante fatores de influência configuráveis para o apoio de previsões de carga e de compra estruturada.

Gestão do portfólio e de riscos

- Gestão a curto e longo prazo do portfólio de várias unidades de produção ou de consumo, de vários fornecedores e clientes para eletricidade e gás com monitorização *online* dos preços de mercado atuais em mercados *spot* e mercados de futuros.
- Avaliação de tipos diferentes de risco (p.ex. risco de preço, de fornecimento e de pagamento).



Otimização

- Prazo de otimização livremente definível e resolução temporal adaptável.
- Ilustração de unidades de produção e de contratos de fornecimento (mercado *spot* e de futuros).
- Cálculo detalhado de todos os custos como p.ex. CO² ou arranque da máquina tendo em conta os preços atuais do quilowatt-hora e custos independentes do consumo.

Portfólio de vendas, taxa de cobertura e cálculo de oferta

- Representação de todos os parâmetros importantes como volume de negócios, custos independentes da quantidade (custos de mediação, administração e comercialização), custos dependentes da quantidade (custos de fornecimento de eletricidade e de utilização da rede, custo adicional para PCCE, quota-parte de impostos etc.).

Projetos de referência

A LEM-Software está ativa na Alemanha, na Áustria, na Suíça assim como na Hungria e na Itália, e já colaborou com sucesso por exemplo com as seguintes empresas:

- **E.ON edis AG** para a área de redes, algumas centenas de previsões de produção para parques eólicos, centrais fotovoltaicas com novas instalações bem como previsões de carga e de perdas na rede. O modo de funcionamento é automatizado; o fornecedor das previsões meteorológicas é o UK MetOffice.
- **Vattenfall (operador de rede)**: previsões a curto e longo prazo para a alimentação de rede de energias renováveis, preparação de medidas de comutação para manter a estabilidade das redes; o fornecedor das previsões meteorológicas é o UK MetOffice.
- **Georg Fischer Automotive** com várias localizações em toda a Alemanha, Áustria e na Suíça e uma central de compras em Leipzig. Gestão de dados energéticos; previsões diárias nas localizações, gestão de roteiro assim como gestão diária do portfólio com o planeamento operacional da central elétrica e aquisição.

Parceiros de negócio procurados

A LEM-Software está interessada em contactos com representantes de:

- Empresas de consultoria energética experientes no comércio de energia e no mercado de eletricidade, gás, calor e/ou água
- Produtores de tecnologia de mediação (p.ex. a tecnologia Smartmeter)
- Empresas industriais com ou sem uma própria tecnologia de centrais elétricas
- Operadores de parques eólicos, centrais hidroelétricas, unidades de biogás, centrais de cogeração, empresas da área da tecnologia de redes

Para mais informações é favor aceder ao site: <http://lem-software.com/> (alemão, inglês)

Caso esteja interessado numa reunião com o responsável da empresa, por favor responda por e-mail para isilda-leitao@ccila-portugal.com ou por telefone 213 211 225.

Mantemo-nos à sua inteira disposição para qualquer esclarecimento adicional.

