

Prezado(a) Profissional

Com o objetivo de discutir os principais aspectos do leilão de fontes alternativas e ainda de orientar os empreendedores e consumidores para os Leilões A-3 e A- 5, a **5º Conferência “Pequenas Centrais Hidrelétricas”**, organizada pela IBC Brasil, **foi antecipada para os dias 19 e 20 de junho**. Neste evento teremos um painel especial sobre comercialização de energia com a participação da **EPE, CCEE, ANACE e Delta Energia**. Abordaremos também temas como alternativas de investimentos, contratos de EPC, tecnologia, meio ambiente, as implicações da Resolução 247 e um estudo de caso sobre a PCH Esmeralda do Grupo Engevix.

Leilão de Energia de Fontes Alternativas ocorrerá dia 18 de junho

“O Leilão de Energia de Fontes Alternativas ocorrerá no dia 18 de junho. A nova data foi estabelecida pela Portaria 80/2007 do Ministério de Minas e Energia, que será publicada na edição de 15 de maio do Diário Oficial da União. A licitação estava prevista para ocorrer no dia 24 de maio”.

Leilões de Energia A-5 e A-3/2007 ocorrerão em 26 de junho

“Os Leilões de Energia Nova A-5/2007 (com foco no atendimento ao mercado a partir de 2012) e A-3/2007 (com início de atendimento em 2010) serão realizados no dia 26 de junho, por meio de plataforma operacional a ser disponibilizada na Rede Mundial de Computadores.”

Fonte: EPE – Empresa de Pesquisa Energética

<http://www.epe.gov.br/Lists/LeilaoFA2007/DispForm.aspx?ID=30>

<http://www.epe.gov.br/Lists/LeilaoA52007/DispForm.aspx?ID=35>

Engevix inaugura PCH Esmeralda

“O grupo Engevix inaugura na próxima quinta-feira, 10 de maio, a pequena central hidrelétrica Esmeralda, localizada entre os municípios de Pinhal da Serra e Barracão, no Rio Grande do Sul. A PCH, de 22,2 MW, recebeu investimentos na ordem de R\$ 71 milhões e iniciou operação no final de 2006.

O empreendimento faz parte da primeira etapa do Programa de Incentivos às Fontes Alternativas de Energia Elétrica e já tem contrato de 20 anos de compra e venda de energia firmado com a Eletrobrás. Segundo a Engevix, as obras duraram 18 meses e foram gerados 450 empregos diretos e 600 indiretos”.

Fonte: **Da Agência CanalEnergia, Expansão** – 07/05/2007

Antes da conferência teremos um estudo especial sobre o potencial hídrico disponível e as diretrizes para elaboração de um projeto básico de PCHs, com a participação **do Professor Geraldo Lúcio Thiago Filho da UNIFEI**, Roberto Miranda da ALSTOM e do Engº José Manoel Iaães da INTERTECHNE.

Para saber mais detalhes sobre o programa entre em contato com nossa Central de Atendimento pelo telefone **(11) 3017-6888** ou pelo e-mail **customer.service@ibcbrasil.com.br**

Apoio:



Realização:



an informa business

Respeitamos sua privacidade:

Clique aqui caso não queira receber informações sobre as conferências desenvolvidas pela IBC.

Se mesmo após a exclusão continuar recebendo nossos e-mails, solicitamos entrar em contato pelo telefone 11 3017-6933.

Para atualizar seus dados cadastrais, envie e-mail para cadastro@ibcbrasil.com.br.