



2a EXPO NUCLEAR | 1º ETEN

20 a 22 de setembro

VII Seminário Internacional de Energia Nuclear



Casa Viva

Realização

FGV ENERGIA

FGV - Torre Oscar Niemeyer | Praia de Botafogo, 186 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ

SIEN 2016 prorroga até segunda-feira (15/08) prazo para inscrições com desconto

O Seminário Internacional de energia Nuclear – SIEN 2016, que acontece nos dias 20 e 21 de setembro, no Rio de Janeiro, teve seu período de inscrições com desconto prorrogado até a próxima segunda-feira (15/08). O evento tem por objetivo dinamizar o debate e apresentar soluções e novas tecnologias para o desenvolvimento nuclear, criando um espaço importante para a discussão e intercâmbio técnico-profissional, além de um ambiente favorável para a realização de negócios. Tendo como tema central este ano “Um novo modelo de financiamento para o negócio nuclear”, o SIEN reúne empresas públicas e privadas, governo, fabricantes de equipamentos, suprimentos, tecnologia, empresas de engenharia e projetos, institutos de pesquisa, associações técnicas, profissionais e empresariais, nacionais e internacionais.

O evento, promovido anualmente pela Planeja & Informa Comunicação e Casa Viva Eventos, contará nesta sétima edição com a parceria da FGV Energia, Centro de Estudos e Pesquisas da Fundação Getúlio Vargas no planejamento e na organização. A FGV Energia tem o objetivo de gerar, transmitir e aplicar conhecimento para o desenvolvimento do país no setor energético, desenvolvendo pesquisas, estudos e análises no setor energético nas áreas de petróleo, gás natural, energia elétrica, energia nuclear, biocombustíveis, fontes renováveis e eficiência

energética. A instituição também auxilia organizações públicas, empresariais e do terceiro setor na avaliação de investimentos e aplicações de recursos energéticos de maneira sustentável.

Entre os temas programados para debate este ano estão: Regulação do setor; Participação privada nos investimentos; Perspectivas de novas usinas no Brasil – sítios; Energia nuclear como fator de retomada do desenvolvimento; Modelos para construção e gestão de usinas; Tecnologia de reatores; Radiação para fins pacíficos; e Reator Multipropósito Brasileiro – RMB.

1º ETEN e 2ª EXPONUCLEAR

O SIEN 2016 promove nesta edição o inédito 1º ETEN - Encontro sobre Tecnologia em Engenharia Nuclear para Fins Pacíficos, visando um intercâmbio tecnológico permanente no setor. O objetivo principal do ETEN é reunir a Comunidade Científica Nuclear em prol de uma maior interação entre as instituições, viabilizando a realização de trabalhos de pesquisas futuras por meio de cooperação técnica. Sucesso na edição de 2015, o SIEN irá repetir a 2ª EXPONUCLEAR, criada com o objetivo de estimular as empresas a mostrarem suas soluções e tecnologias para o setor nas áreas industrial, de serviços, projetos, operação, manutenção etc. A primeira edição da EXPONUCLEAR contou com a participação de várias empresas brasileiras e estrangeiras.

Visite a página de notícias do SITE e baixe todos os releases enviados à imprensa.

Faça seu credencialamento para o SIEN 2016. Jornalistas credenciados tem passe livre.

Visite o novo site do SIEN



2a EXPO NUCLEAR | 1º ETEN

20 a 22 de setembro

VII Seminário Internacional de Energia Nuclear



Casa Viva

Realização

FGV ENERGIA

FGV - Torre Oscar Niemeyer | Praia de Botafogo, 186 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ

E pelo terceiro ano consecutivo, a ROSATOM, estatal russa de energia nuclear, confirmou presença no SIEN. Além de palestra durante o evento, a ROSATOM terá espaço na 2ª EXPONUCLEAR para mostrar suas atividades pelo mundo e no Brasil. Recentemente, uma delegação do Instituto de Pesquisas Energéticas Nucleares do Brasil (Ipen) esteve em Moscou para debater o possível aumento na importação de produtos e cooperações com a JSC Isotope, empresa da estatal Russa ROSATOM que é a maior fabricante de produtos radioisótopos para medicina da América Latina e uma das principais fornecedoras de isótopos para o mercado russo e internacional. A Rosatom já está instalada no Brasil e mantém um escritório no Rio de Janeiro para ampliar suas parcerias com o Brasil e América Latina.

Como acontece todos os anos, o SIEN 2016 será encerrado com a tradicional visita técnica, criada como atividade complementar ao desenvolvimento profissional e intercâmbio técnico dos participantes do evento. Este ano, o local escolhido e definido em parceria com a Marinha do Brasil e a AMAZUL – Amazônia Azul, será o Estaleiro e Base Naval de Submarinos (EBN) da Marinha do Brasil, em Itaguaí, região metropolitana do Rio, onde está sendo implementado o Programa de Desenvolvimento de

Submarinos (Prosub). O PROSUB constitui-se em um empreendimento de alta complexidade tecnológica e rigorosos níveis de segurança para o projeto e a construção de submarinos convencionais e com propulsão nuclear. É um programa inédito, que surgiu em 2008, a partir de um acordo estratégico firmado entre o Brasil e a França.

As inscrições para o SIEN 2016 e para a visita técnica já estão abertas e podem ser feitas pelo e-mail: inscricao.planeja@gmail.com, além dos telefones (5521) 2215-2245 / 2244-6211. As empresas interessadas em participar do SIEN 2016 e da EXPONUCLEAR como patrocinadoras ou trazendo suas tecnologias para a mesa de debates, já podem entrar em contato com a Planeja e Informa Comunicação e Marketing através dos canais:

Email: informacoes@sienbrasil.com

Telefone: (55 21) 2215-2245.

A partir de terça-feira, dia 16, as inscrições passam de R\$ 450,00 para R\$ 550,00. Sócios da Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), da ABDAN, da FEBRAE e do Instituto de Engenharia têm 10% de desconto na inscrição em qualquer período.

Visite a página de notícias do SITE e baixe todos os releases enviados à imprensa.

Faça seu credencialamento para o SIEN 2016. Jornalistas credenciados tem passe livre.

Visite o novo site do SIEN



2a EXPO NUCLEAR | 1º ETEN

20 a 22 de setembro

VII Seminário Internacional de Energia Nuclear



Casa Viva

Realização

FGV ENERGIA

FGV - Torre Oscar Niemeyer | Praia de Botafogo, 186 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ

Patrocinador Ouro



ROSATOM

Expositor



Eckert & Ziegler
Brasil Isotope Solutions

Apoio Institucional



Instituto de Engenharia

Visite a página de notícias do SITE e baixe todos os releases enviados à imprensa.

Faça seu credencialamento para o SIEN 2016. Jornalistas credenciados tem passe livre.

Visite o novo site do SIEN