

Prêmio Kurt Politzer tem recorde de inscrições em 2017



O Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia obteve um recorde de inscrições pelo segundo ano seguido. Ao todo foram inscritos 68 projetos (12 a mais que em 2016), sendo 40 trabalhos na categoria Pesquisador; 17 na categoria Empresa e 11 na categoria Empresa Nascente de Base Tecnológica (Startup). Os trabalhos inscritos serão avaliados por uma comissão julgadora formada por importantes representantes do setor químico do País.

Os vencedores de cada categoria serão anunciados durante o 22º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, que será realizado no dia 8 de dezembro, no Sheraton São Paulo WTC Hotel, na capital paulista.

O Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia, foi lançado em 2001 para estimular a pesquisa e a inovação na área química no País, reconhecendo projetos de inovação tecnológica, que demonstrem a inventividade e a criatividade de empresas e pesquisadores.

Antes conhecido como Prêmio Abiquim de Tecnologia, em 2011 recebeu o nome de Kurt Politzer, em homenagem ao pesquisador e professor que trabalhou intensamente em prol do desenvolvimento da ciência e da tecnologia no setor químico. Politzer colaborou por quase três décadas na Abiquim, sendo membro do Conselho Diretor e coordenador da Comissão de Tecnologia da entidade, além de um dos responsáveis pela criação do Prêmio.

Ao longo dos anos, cerca de 30 empresas e 20 pesquisadores já foram premiados.

FPQuímica celebra os 25 anos do Programa Atuação Responsável® no Brasil e debate o Diálogo com a Comunidade em evento no Congresso Nacional

A Frente Parlamentar da Química realizou no dia 31 de outubro um café da manhã destinado a comemorar os 25 anos do Programa Atuação Responsável® no Brasil e debater o tema Diálogo com a Comunidade implantado pelo setor químico. O encontro reuniu parlamentares, representantes do Poder Executivo, entidades sindicais e representantes do setor químico, no Congresso Nacional, em Brasília.

O presidente da Frente Parlamentar da Química, deputado João Paulo Papa (PSDB/SP), ressaltou que é fundamental a aproximação da indústria com a comunidade, assim como a importância do comprometimento ético da indústria química com a melhoria contínua nas áreas de saúde, segurança e meio ambiente.

Crédito: Cleia Viana/ Acervo/ Câmara dos Deputados



Deputado João Paulo Papa discursando no café da manhã da FPQuímica, realizado em 31 de outubro, em Brasília.

O deputado Afonso Motta (PDT/RS), vice-presidente da FPQuímica na Câmara saudou a celebração do Programa Atuação Responsável® reforçando seu papel fundamental para a valorização da empresa, clientes, fornecedores e trabalhadores. O deputado ressaltou a oportunidade que o momento oferece para o País caminhar em busca de uma agenda de alto nível e trazer lideranças para construir este caminho. Segundo Motta, o Programa Atuação Responsável® também inclui construir saídas no campo político, a exemplo da participação de sindicatos na defesa dos trabalhadores, e isso significa defender a subsistência da indústria. “Os trabalhadores são importantes para esse caminho de pacificação no país. Defender o trabalhador é defender a própria indústria.”, finalizou o

parlamentar.

Crédito: Cleia Viana/ Acervo/ Câmara dos Deputados



Deputado Afonso Motta saúda a celebração dos 25 anos do Atuação Responsável durante o evento

Em seguida, o CEO da Nitroquímica, Marcos Cruz realizou uma apresentação sobre o Programa Atuação Responsável®, traçando uma linha de tempo durante esses 25 anos de atuação no Brasil. O CEO falou sobre a evolução na legislação, a gestão dos riscos e melhoria da comunicação entre as partes envolvidas, definindo diretrizes para segurança de processos de verificações de qualidade. “A indústria química tem consciência da importância de sua responsabilidade. Sem indústria química forte e sem responsabilidade social não teremos uma economia desenvolvida”, concluiu Cruz.

Na sequência, Fernando Figueiredo, presidente-executivo da Abiquim, realizou uma palestra acerca dos temas do encontro. Segundo ele, “deve-se ter um patamar mínimo de responsabilidade social para integrar a comunidade química internacional por meio do ICCA”. Figueiredo explicou ainda o conceito e objetivo do Diálogo por meio dos Conselhos Comunitários Consultivos (CCCs). Ele destacou a importância destas iniciativas no sentido de implementar um canal de diálogo aberto e direto com as comunidades circunvizinhas.

Sylvia Tabarin Vieira, da Unipar Carbocloro, agradeceu a oportunidade da Comissão Diálogo com a Comunidade estar no encontro da FPQuímica e salientou que uma das ações do ano foi a elaboração do Manual Implantação CCCs, criado com objetivo de ajudar outros segmentos industriais a implantar este Diálogo. Segundo Sylvia, o manual é resultado de um trabalho conjunto de várias empresas “Esperamos que sirva como um exemplo da indústria química para outros segmentos, visando estreitar o relacionamento com as comunidades”, finalizou.

De acordo com Marcelo Melo, conselheiro do CCC da Dow - Baixada Santista, Guarujá, o Diálogo com a Comunidade só é forte porque é verdadeiro. Durante sua apresentação, o conselheiro salientou a importância em integrar o elo social para o desenvolvimento das empresas.

O Deputado Milton Monti (PR/SP), coordenador de infraestrutura e logística da Frente, salientou que o setor deve cumprir seu papel e apostar num futuro melhor. “Diante do ano eleitoral, onde os debates irão surgir, devemos

concentrar nossos esforços para alcançar as para melhores práticas e reafirmar a continuação do trabalho desta agenda positiva. Precisamos mostrar que a indústria química representa, neste sentido, o que Brasil precisa fazer”, enfatizou o parlamentar.

Crédito: Cleia Viana/ Acervo/ Câmara dos Deputados



Deputado Milton Monti durante o café da manhã da FPQuímica

Além das autoridades já citadas, estiveram presentes os deputados coordenadores temáticos da FPQuímica, Alex Manente (PPS/SP), de plástico e borracha; Davidson Magalhães (PCdoB/BA), de gás; Evair de Melo (PV/ES), de água. Também estiveram presentes a deputada Gorete Pereira (PR/CE); o diretor do MDIC, Leonardo Di Paula; o presidente do Sindicato dos Químicos da Baixada Santista, Herbert Passos; além de executivos e representantes do setor.

Desafios da energia de baixo carbono para a indústria química

A diminuição das emissões de CO₂ é um dos principais desafios para o desenvolvimento da sociedade no século 21 e afeta todos os segmentos industriais incluindo a indústria química, que está em sua base. Apesar da indústria química ter desenvolvido e aplicado soluções que propiciaram a redução das emissões de gases do efeito estufa (GEE) e suas tecnologias terem contribuído para que outros setores industriais reduzissem suas emissões, ainda é necessário aumentar os esforços para a redução das emissões de GEE.

Com o objetivo de analisar como a indústria química pode desenvolver novas soluções baseadas em uma tecnologia de baixo carbono, a Dechema (Sociedade para Engenharia Química e Biotecnologia da Alemanha) produziu o estudo *Low Carbon Energy and Feedstock for the European Chemical Industry*, que foi apresentado em um evento paralelo do “Chemicals Convention 2017”, realizado pelo *European Chemistry Council* (Cefic) e pelo *International Council of Chemical Associations* (ICCCA), em Viena, Áustria, de 25 a 27 de outubro.

O estudo, apresentado no último dia 27, foi lançado pela Dechema em julho deste ano e pode ser usado como um guia para que a Comissão Europeia, órgão executivo da União Europeia, possa cumprir a meta de reduzir em 50% as emissões de GEE até 2050, além de mostrar o papel da indústria química.

Segundo o estudo, será necessário substituir os combustíveis fósseis por biomassa e outras fontes de combustível, as quais, entretanto, podem ser até cinco vezes mais caras que os combustíveis fósseis. Por essa razão, um dos principais desafios apontado pelo estudo será o acesso a fontes de energia de baixo carbono em abundância e barata. Entre as sugestões apresentadas, o estudo identifica que será preciso intensificar as parcerias entre o setor público e privado para o destravamento de políticas restritivas e para o desenvolvimento de programas de pesquisa e desenvolvimento, onde a indústria química terá o papel de desenvolver as tecnologias necessárias para a redução das emissões, incluindo a produção de hidrogênio de baixo carbono, a utilização do CO₂ gerado nos processos e novas tecnologias para a recuperação de calor residual.

[Clique aqui](#) para fazer o download do estudo *Low Carbon Energy and Feedstock for the European Chemical Industry*.

Abiquim, Associquim e Sinproquim promovem treinamento gratuito do exército brasileiro para Importadores e Exportadores de Produtos Controlados

A Abiquim, a Associação Brasileira dos Distribuidores de Produtos Químicos e Petroquímicos (Associquim) e o Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo (Sinproquim) promoverão treinamento gratuito do Exército Brasileiro, por intermédio da Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados (DFPC), voltado para importadores e exportadores de produtos controlados pelo Ministério da Defesa, a ser realizado no dia 23 de novembro, das 8h30 às 17h00, no Auditório do Condomínio Millennium, na Avenida Chedid Jafet, nº 222, São Paulo/SP.

Na visão do gerente de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Éder da Silva, a DFPC busca promover com o treinamento uma abertura de um canal com o setor privado com foco na capacitação técnica para importadores e para exportadores de produtos controlados pelo órgão. “Parcerias estratégicas como essa são indispensáveis para que os mecanismos e ferramentas de comércio exterior possam representar ganhos de competitividade e gerar novos negócios”, destaca.

As inscrições devem ser solicitadas diretamente e exclusivamente por meio do e-mail eventos@abiquim.org.br. Mais informações sobre o evento podem ser obtidas com o assessor de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Diego Hrycylo, pelo telefone (11) 2148-4743.

Encontro Anual da Indústria Química debaterá o cenário energético e de matéria-prima



O 22º Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ) será realizado no dia 8 de dezembro, no Sheraton São Paulo WTC Hotel. O evento deste ano voltará a ter uma programação concentrada no período da manhã e reunirá representantes do governo e profissionais da indústria química para debater as tendências do setor e a inserção da química nacional no cenário global, formas de financiamento e as mudanças no cenário energético e de matérias-primas mundial e os impactos no setor químico.

Além das apresentações, serão realizadas as cerimônias de entrega do Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia e de homenagem aos estudantes das escolas particulares e públicas que venceram as Olimpíadas de Química.

As inscrições para o ENAIQ 2017 já podem ser feitas no hotsite do evento que está no ar. O ENAIQ tem patrocínio da Birla Carbon, Braskem, Cesari, Clariant, Deten Química, Dow, Du Pont, Elekeiroz, Ingevity, Innova, Nitro Química, Oxiteno, Rhodia Solvay, Unipar, Unigel, Ultracargo e White Martins.

[Clique aqui](#) para acessar o hotsite do ENAIQ 2017 e fazer sua inscrição.

Publicações do GT Água são apresentadas no *German-Brazilian Environment Seminar*

A Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha realiza o "*German-Brazilian Environment Seminar - Water Efficiency for Industries*", no dia 7 de novembro (amanhã), das 9h às 18h, no Club Transatlântico, localizado na Rua José Guerra, 130 - Chácara Santo Antônio, São Paulo.

O evento, que tem o apoio institucional da Abiquim, visa conscientizar sobre a escassez dos recursos hídricos e suas implicações empresariais; demonstrar os potenciais tecnológicos e atratividade econômica da eficiência

hídrica na indústria; incentivar o uso eficiente de recursos hídricos na indústria, além de estimular a criação de grupos de trabalhos e brainstorming sobre soluções para os desafios atuais.

A programação ainda terá apresentações de casos de sucesso da indústria. O coordenador da Comissão de Meio Ambiente da Abiquim e gerente de Saúde, Segurança e Meio Ambiente para a América do Sul da Cabot Corporation, Carlos Barbeiro, apresentará as publicações produzidas pelo GT Água da comissão: “Modelo de Plano de Contingência para situações de escassez hídrica” e “Manual de Gestão Eficiente de Recursos Hídricos”.

As inscrições para o evento podem ser feitas até hoje (6 de novembro).

[Clique aqui](#) para fazer sua inscrição.

Inovação baseada na bioeconomia na Alemanha e no Brasil é foco de seminário e painéis em São Paulo

A *German House for Research and Innovation* – São Paulo (DWIH-SP), a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e o Ministério da Ciência Tecnologia, Inovação e Comunicações (MCTIC) realizam nos dias 8 e 9 de novembro o “6º *German-Brazilian Dialogue on Science, Research and Innovation*”.

O evento debaterá como os governos da Alemanha e do Brasil, as universidades e os centros de pesquisa dos dois países trabalham para atender às demandas por inovações baseadas na bioeconomia. Os painéis e seminários serão focados em três temas principais: biotecnologia industrial, uso da biomassa em aplicações técnicas e produção de alimentos de forma sustentável.

A programação do evento contará com a participação do embaixador da Alemanha no Brasil, Georg Witschel; do diretor do Instituto Fraunhofer, Peter Eisner; do professor e chefe do departamento de Química Biorgânica do Leibniz Institute of Plant Biochemistry, Ludger Wessjohann; do gerente do Instituto Senai de Inovação em Biossintéticos, Paulo Coutinho, entre outros especialistas do governo, da academia e da iniciativa privada da Alemanha e do Brasil.

O evento gratuito será realizado na sede da Fapesp, localizada na Rua Pio XI, nº 1500, na capital paulista.

[Clique aqui](#) para fazer sua inscrição e ver a programação completa.

Você Sabia?

A principal matéria-prima dos plásticos é o petróleo, formado por uma complexa mistura de compostos, que possuem diferentes temperaturas de ebulição, dessa forma é possível separá-los por meio de um processo conhecido como destilação ou craqueamento. A fração nafta resultante do craqueamento é fornecida para as centrais petroquímicas, onde passa por uma série de processos, dando origem aos principais monômeros como, por exemplo, o eteno. Apenas 4% da produção mundial de petróleo é usada para a obtenção dos plásticos, em processos controlados que não afetam o meio ambiente e muito menos contribuem para o aquecimento global.

*Fonte [Plastivida](#)

Abiquim na imprensa

- ✓ [Folha de S. Paulo – Luz mais cara pode aumentar importados, diz setor químico](#)
- ✓ [Revista Tratamento de Efluentes – Índices de volume de produtos químicos crescem no 3º trimestre enquanto importações continuam batendo recorde](#)
- ✓ [Correio do Povo – Produção da indústria química cresce 5,44% no 3º trimestre, diz Abiquim](#)
- ✓ [Revista Pesquisa Fapesp – Reações Verdes](#)
- ✓ [Uol – Abiquim: Volume de importações de produtos químicos sobe 28% em 9 meses](#)
- ✓ [SBT interior – Produção da indústria química cresce 5,44% no 3º trimestre, diz Abiquim](#)
- ✓ [Diário do Grande ABC – Produção da indústria química cresce 5,44% no 3º trimestre, diz Abiquim](#)
- ✓ [Graphprint – Abiquim detecta que setor Químico continua batendo recorde negativo nas importações](#)
- ✓ [IstoÉ – Produção da indústria química cresce 5,44% no 3º trimestre, diz Abiquim](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Solvay nomeia Peter Browning como Head Global da área de negócios Aroma Performance](#)

- ✓ [Novo perfil de marca para a sílica da Evonik](#)
- ✓ [Solvay inicia produção de plásticos de engenharia Technyl® no México](#)
- ✓ [Henkel adquire empresa norte-americana de cosméticos profissionais da Shiseido](#)
- ✓ [Ecolab promove Webinar sobre soluções de combates a mosquitos e ao vírus Zika](#)
- ✓ [BASF desenvolve a primeira poliamida semitransparente](#)
- ✓ [Açúcar Caravelas apresenta novas embalagens de Plástico Verde](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Novembro						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Dezembro						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

02 - Dia de Finados

06 e 07 - Formação de Auditores Internos do SASSMAQ - Módulo Rodoviário (3ª Edição 2014)

06 - Segurança em Laboratório

10 - Introdução ao SASSMAQ

10 - Uso do Manual de Emergências com Produtos Perigosos (Salvador/BA)

15 - Proclamação da República

08 - 22º Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ)

12 - Indicadores do Atuação Responsável: esclarecendo as dúvidas sobre o preenchimento dos indicadores

23 a 07 - Recesso Abiquim

25 - Natal

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 7 a 13 de novembro:

07 de novembro

08h00 – Comissão Temática de Gestão de Suprimentos (Gesup) local: Rhodia Solvay, em Paúlínia/SP

09h00 – Comissão Temática de Gestão do Atuação Responsável

09 de novembro

09h00 – Comissão Setorial de Gases Medicinais

14h00 – Comissão Setorial de Solventes de Uso Industrial

13 de novembro

09h00 – Comissão Temática de Meio Ambiente

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[10/11 – Introdução ao SASSMAQ](#)

[10/11 – Uso do Manual de Emergências com Produtos Perigosos – Bahia](#)

[12/12 – Indicadores do Atuação Responsável: esclarecendo as dúvidas sobre o preenchimento dos indicadores](#)

Confira a grade completa de cursos em www.abiquim.org.br/curso-e-evento/lista-de-curso

Expediente

ABIQUIM INFORMA - É livre a transcrição, desde que citada a fonte.

Edição: Ricardo Ueno E-mails: abiquiminforma@abiquim.org.br

Para a inclusão de profissionais de sua empresa que queiram receber o **Abiquim Informa**, envie uma mensagem para abiquiminforma@abiquim.org.br ou imprensa@abiquim.org.br informando os dados dos interessados (nome, e-mail, telefone, empresa e endereço comercial).