

Estão abertas as inscrições para o Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia

As inscrições para a 17ª edição do Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia estão abertas até o dia 31 de outubro. A premiação, que tem o objetivo de estimular a pesquisa e a inovação na área química, possui três categorias: Empresas Nascentes de Base Tecnológica (Startups), Empresa e Pesquisador.

Na categoria Empresa Nascente de Base Tecnológica (Startup), podem ser inscritos projetos nacionais desenvolvidos por companhias em estruturação empresarial, sem posição definida no mercado, inseridas ou não em incubadoras, que busquem oportunidades em nichos de mercado com produtos ou serviços inovadores e de alto valor agregado. Na categoria Empresa, podem participar as organizações que tenham desenvolvido no Brasil projetos e cases de inovação tecnológica na área química que levem à modernização e ao aumento da competitividade do parque industrial brasileiro. Na categoria Pesquisador, podem participar os profissionais que tenham desenvolvido projetos na área química com potencial de aplicação industrial.

Cada participante pode cadastrar mais de um trabalho, desde que indique a categoria a qual pretende concorrer. Os trabalhos serão mantidos em sigilo e qualquer divulgação dos projetos só será feita com autorização da empresa ou pesquisador.

A comissão julgadora é formada por importantes representantes do setor químico do País. A premiação será realizada durante o 23º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, em 7 de dezembro, no Hotel Unique, na capital paulista.



Em 2017 os professores Luzia Valentina Modolo e Ângelo de Fátima da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), receberam do Presidente Michel Temer o prêmio pelo trabalho “Desenvolvimento de Fertilizantes à Base de Ureia com Eficiência Aumentada”.

Em 2017, a categoria Pesquisador foi conquistada pelos professores doutores Luzia Valentina Modolo e Ângelo de Fátima da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), pelo trabalho “Desenvolvimento de Fertilizantes à Base de Ureia com Eficiência Aumentada”. Na categoria Empresa, o prêmio foi concedido à Oxiteno pelo projeto “Desenvolvimento de fase contínua para fluidos de perfuração de baixa toxicidade e alta biodegradabilidade”. Na categoria Empresas Nascentes de Base Tecnológica (Startups), o prêmio foi concedido à Wier Tecnologia Plasma Frio e Ozônio, pelo trabalho “Inovadora Tecnologia Verde para o Real Tratamento de Efluentes”.

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

Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário propõe acelerar as renovações dos contratos de concessão de ferrovias

A necessidade de expandir o transporte de carga por ferrovias é uma necessidade de diversos segmentos da economia nacional. Para debater o assunto a Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP) realizou, em parceria com a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), o II Seminário Infraestrutura de Transporte Ferroviário.

O evento integrou a programação da Semana de Tecnologia Metroferroviária, que aconteceu de 21 a 24 de agosto, no Campus Paraíso da Universidade Paulista (UNIP), na capital paulista.

Durante a programação do Seminário, foi apontada a necessidade de se promover um reequilíbrio da matriz do transporte, com a ampliação do uso de ferrovias. Segundo o assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim, Rodrigo Falato, que participou do seminário, entre as ações destacadas pelas empresas que palestraram, como a Rumo Logística, a MRS Logística, a VLI Logística, o Instituto de Engenharia de São Paulo, a Empresa de Planejamento e

Logística – EPL e EDLP, para promover o aumento do uso do modal ferroviário foram citadas a necessidade de acelerar as renovações dos contratos de concessão, o que agilizaria o aporte de recursos para obras de infraestrutura e o incentivo à adoção de linhas para transporte em distâncias mais curtas (shortlines). “Sendo que esses ramais seriam ligados às linhas tronco (principais) ou linhas diretas entre as empresas e os portos”.

Falato lembra que a Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química, desenvolvida pela Abiquim, também destaca a necessidade de se aumentar a utilização do modal ferroviário e estimular que o modelo (editais) das novas concessões considerem incentivos para o transporte de cargas perigosas, podendo estar associados ao financiamento e/ou renovação das concessões.

Para mais informações sobre a Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química entre em contato com o assessor Rodrigo Falato pelo endereço de e-mail: rodrigo.falato@abiquim.org.br, as apresentações do seminário da FIESP estarão disponíveis no site da AEAMESP.

[Clique aqui](#) para acessar.

XXX Semana da Escola de Engenharia do Mackenzie tem apresentação sobre o cenário da indústria química brasileira



A Abiquim representou a indústria química na “XXX Semana da Escola de Engenharia” promovida pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, de 3 a 6 de setembro, que teve como tema Inovação e Tecnologia.

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, fez a apresentação “Indústria Química no Brasil” para os alunos do curso de Química, na noite de 3 de setembro. Figueiredo apresentou o perfil da indústria química brasileira, atualmente a 8ª maior do mundo, responsável por 10% do PIB industrial, com um faturamento de 119,6 bilhões de dólares em 2017, o que a posiciona como o 3º principal setor industrial do País.

O executivo explicou que o setor tem o desafio de manter sua produção e investimentos com um ambiente de negócios de baixa competitividade, com matérias-primas básicas, energia, custos logísticos e burocráticos

elevados. Ele apontou os caminhos e as ações para promover a retomada do crescimento do setor e destacou que a indústria química é a melhor opção para se agregar valor ao petróleo e ao gás. Segundo o executivo é fundamental que o setor tenha matéria-prima com valores competitivos em relação ao mercado internacional.

Figueiredo ainda enfatizou que o Brasil é rico em matéria-prima, mas que é necessário fomentar destinações mais nobres aos recursos naturais disponíveis, para isso o País precisa de políticas industriais para promover o desenvolvimento e agregação de valor que promoverão um efeito multiplicador de longo prazo.

Polo do Grande ABC realiza seminário para discutir práticas sustentáveis no setor

O Comitê de Fomento Industrial do Polo do Grande ABC (Cofip ABC) realiza o evento “Práticas Sustentáveis no Polo do Grande ABC”, no dia 12 de setembro, das 8 às 17 horas, nas instalações da Oxiteno.

O evento promoverá o debate sobre as melhores práticas em sustentabilidade e também serão apresentados os indicadores de performance em saúde, segurança e meio ambiente das empresas do complexo industrial, referente à 2017.

A abertura do evento será realizada pelo presidente do Cofip ABC e gerente industrial da Oxiteno, Claudemir Peres, e pelo presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo.

A programação terá a participação da coordenadora executiva do Programa Atuação Responsável e assessora técnica da Abiquim, Yáskara Barrilli, que apresentará os indicadores de saúde, segurança e meio ambiente do programa. Em seguida o gerente executivo do Cofip ABC, Francisco Ruiz, apresentará os indicadores de saúde, segurança e meio ambiente do próprio Cofip ABC.

O evento ainda terá as apresentações: “A Química como criadora de soluções para o desenvolvimento sustentável: Um conceito tridimensional de sustentabilidade”, da diretora de Relações Institucionais e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar; “Sustentabilidade na Oxiteno”, da gerente Global de Desenvolvimento Sustentável da Oxiteno, Lorena Brancaglião; “Sustentabilidade: Desafios, riscos e oportunidades”, do gerente de Sustentabilidade da Braskem, Mario Leopoldo de Pino Neto; e “Benefícios das práticas comerciais sustentáveis”, do membro do Comitê de Sustentabilidade da Cabot Brasil, Marcos Alberto da Silva Gallo.

**Olimpíada de Química do Estado de São Paulo
escolhe como tema a Tabela Periódica dos Elementos Químicos**

As inscrições para a Olimpíada de Química do Estado de São Paulo-2019 (OQSP-2019), que terá como tema "TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS QUÍMICOS: Comparação Experimental de Propriedades Periódicas", estão abertas até o dia 21 de novembro. O tema é uma homenagem ao Ano Internacional da Tabela Periódica, que é celebrado em 2019, quando se completam os 150 anos de sua proposição por Dmitri Mendeleev.

Cada colégio ou escola poderá inscrever as 4 melhores redações de seus alunos até 21 de novembro de 2018. As redações devem ser sobre o tema da OQSP-2019 e uma comissão de 60 doutores em química selecionará, até março de 2019, 100 redações, habilitando o autor da melhor a participar da Fase II - Final da OQSP-2019, ao lado de 40 "treineiros" de exatas ou biológicas da FUVEST, 8 vencedores do Torneio Virtual de Química (IQ-Unicamp) e 4 da Olimpíada Regional de Química (FFCLRP-USP). Além dos tradicionais prêmios para vencedores de medalhas de ouro, serão concedidos os prêmios "Destaque" para estudante de escola estadual da Secretaria de Educação do Estado de São Paulo (SEESP) e "Mulheres para a Química".

[Clique aqui](#) para ler o regulamento completa da OQSP-2019.

Plástico Brasil é promovida em feira na Colômbia

Foto: Abiquim/Divulgação



Vista geral da Plástico Brasil 2017

A participação em importantes eventos internacionais do segmento de produtores e transformadores de plástico é uma das ações adotadas para promover a Plástico Brasil 2019 – Feira Internacional do Plástico e da Borracha no mercado internacional e aumentar a participação de expositores e visitantes internacionais na próxima edição do evento que acontece de 25 a 29 de março de 2019, no São Paulo Expo Exhibition &

Convention Center, em São Paulo.

A Plástico Brasil participará da Colombiaplast-Expoempaque 2018, feira organizada pela Associação Colombiana da Indústria de Plásticos com o apoio da Corferias. A feira é um salão especializado, que acontece de 24 a 28 de setembro, em paralelo à Feira Internacional de Bogotá (FIB). A equipe da Plástico Brasil estará presente no evento com a Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos – ABIMAQ.


Em sua segunda edição, a Plástico Brasil vai reunir mais de 600 marcas nacionais e internacionais dos segmentos de máquinas, equipamentos e acessórios, matérias-primas e resinas, moldes e porta moldes, automação industrial e robótica, periféricos, entre outros produtos, serviços e soluções.

Os organizadores aguardam a visita de mais de 45 mil transformadores de plástico, compradores e demais profissionais das indústrias da borracha, construção civil, alimentos e bebidas, automóveis e autopeças, perfumaria, higiene e limpeza, entre outros.

Ao lado dos negócios, conhecimento e relacionamento, a Sustentabilidade é um dos pilares da Plástico Brasil 2019. A feira vai destacar uma série de ações que colaboram não só com a preservação do meio ambiente, mas também inspiram os fornecedores, transformadores e demais visitantes profissionais a replicarem atitudes ambientalmente corretas em seus negócios.

A Plástico Brasil é uma iniciativa da Abimaq e da Abiquim com promoção e organização da Informa Exhibitions. As empresas que desejarem participar da Plástico Brasil podem entrar em contato com a equipe comercial da Informa Exhibitions.

Mais informações [clique aqui](#).



Você Sabia?

Os indicadores do Programa Atuação Responsável® também contabilizam os índices dos sócios colaboradores, empresas de cadeia de valor, da indústria química, como transportadoras, operadores logísticos e empresas de atendimento a emergência. A implantação do programa nessas empresas gerou a redução de 39,3% na frequência de acidentes com afastamento de 2007 a 2017.

SERVIÇOS



Acesse os canais da Abiquim nas redes sociais e saiba como a Química está #365DiasComVc:

[Facebook.com/abiquimoficial](https://www.facebook.com/abiquimoficial)

[Instagram.com/abiquim.oficial](https://www.instagram.com/abiquim.oficial)

[Youtube.com/vídeosabiquim](https://www.youtube.com/videosabiquim)

[Twitter.com/abiquimoficial](https://twitter.com/abiquimoficial)



- ✓ [Petronotícias – Aumenta o consumo de produtos químicos mas níveis ficam abaixo do mesmo período do ano passado](#)
- ✓ [Portal Fator Brasil – Consumo de produtos químicos de uso industrial aumento em julho, aponta Abiquim](#)
- ✓ [Valor Econômico – Produto químico em alta](#)
- ✓ [2 A+ Cosméticos – Déficit em produtos químicos cresce 22,7% e ultrapassa US\\$ 15,6 bi acumulado do ano](#)
- ✓ [Sucesso no Campo – Fertilizantes puxam déficit em produtos químicos](#)
- ✓ [Brazil Modal – Fim de incentivo e oscilação cambial causam impacto bilionário ao setor](#)
- ✓ [Rural News – Fertilizantes puxam déficit em produtos químicos](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [PPG Refinish participa da Feitintas 2018](#)

- ✓ [Air Liquide participa de Fórum e Prêmio para start-ups da CCI França-Brasil](#)
- ✓ [Oxiteno inicia operações da nova planta de alcoilação em Pasadena, Texas](#)
- ✓ [Dow apresenta novidades em silicões durante Fesqua 2018](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Setembro						
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						

03 a 04 - Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição
- São Paulo

07 - Independência do Brasil

12 - Gerenciamento de Produto

17 - Armazenagem Segura de Produtos Químicos

26 - Introdução ao Sassmaq

Outubro						
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 e 03 - Auditor Líder Sassmaq Rodoviário 3ª Edição

03 e 04 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável

12 - Nossa Senhora Aparecida

22 - Confiabilidade Humana aplicada a Segurança de Processo

23 e 24 - Classificação e comunicação (rotulagem e FISPQ) de Perigos de Produtos Químicos

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[12/09 – Gerenciamento de Produto](#)

[17/09 – Armazenagem Segura de Produtos Químicos](#)

[26/09 – Introdução ao Sassmaq](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 11 a 17 de setembro:

11 de setembro

09h00 – Comissão Setorial de Resinas Termoplásticas (Coplast)

09h00 – Comissão Temática de Gestão de Suprimentos (Gesup)

12 de setembro

09h00 – Comissão Temática de Imagem e Comunicação

13h30 – Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade

14 de setembro

10h00 – Comissão Setorial de Solventes de Uso Industrial

Confira a grade completa de cursos em <https://abiquim.org.br/cursos>

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).