

II Encontro Nacional Pam e Rinem acontece nesta quinta-feira



No dia 30 de novembro, quinta-feira, será realizado o II Encontro Nacional PAM e RINEM, no Parque Tecnológico de São José dos Campos (SP). O evento organizado pela Comissão de Preparação e Atendimento a Emergência da Abiquim reunirá empresas, órgãos públicos e profissionais da área com o objetivo de promover a troca de experiências na resposta a emergências nas instalações de empreendimentos.

O II Encontro Nacional reunirá representantes do Plano de Auxílio Mútuo (PAM) e da Rede Integrada de Emergência (RINEM), profissionais da área de emergência, segurança, saúde e meio ambiente, bombeiros militares, bombeiros públicos municipais e voluntários, além de membros da Defesa Civil, Forças Armadas e órgãos de segurança pública.

A programação contará com a participação do comandante do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo, coronel Cassio Roberto Armani; do comandante do 5º Grupamento de Bombeiros de Guarulhos, tenente coronel PM Jefferson de Mello; do gerente do setor de Atendimento a Emergências da Cetesb, Jorge Luiz Nobre Gouveia; do gerente da Asociación Gremial de Industriales Químicos de Chile – Asiquim A.G., Pablo Pinochet, do comandante do Grupamento de Operações com Produtos Perigosos (GOPP) do Estado do Rio de Janeiro, tenente coronel Bombeiro Militar Lucio Menezes da Conceição Junior; do comandante do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, o coronel do Quadro de Oficiais Bombeiros Militar, Fábio Mariano de Oliveira, entre outros. A abertura do encontro será feita pelo presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo.

O II Encontro Nacional PAM e RINEM será realizado no dia 30 de novembro (quinta-feira) das 8h às 18h, no

Parque Tecnológico de São José dos Campos (SP), localizado na Avenida Doutor Altino Bondensan, nº 500 – Distrito de Eugênio de Melo. As inscrições são gratuitas, mas é solicitada a doação de 1 kg de alimento não perecível, que será doado a uma instituição.

[Clique aqui](#) para visualizar a programação completa do II Encontro Nacional PAM e RINEM.

Mais informações com Talita Amaral da Suatrans pelo tel (11) 3010-3700, ramal 2567 ou 2566, ou no e-mail: talita.amaral@suatrans.com.

Exército realiza treinamento para mais de 100 profissionais do setor químico sobre os novos procedimentos para exportação e importação de produtos controlados

Crédito: Abiquim/Divulgação



Tenente Coronel Dimas, do DFPC/EB, fala do processo de aperfeiçoamento de anuências e de fiscalização de produtos controlados

A Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados (DFPC) do Exército Brasileiro e os Serviços de Fiscalização de Produtos Controlados (SFPCs) das 2ª. e 5ª. Regiões Militares realizaram, no dia 23 de novembro, na sede da Abiquim, em São Paulo, o “Treinamento para Exportadores e Importadores de Produtos Controlados pelo Exército”. O evento contou com a participação de mais de cem profissionais de indústrias e de distribuidores de produtos químicos e foi organizado pela Abiquim em parceria com a Associação Brasileira dos Distribuidores de Produtos Químicos e Petroquímicos (Associquim) e do Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins

Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo (Sinproquim).

Crédito: Abiquim/Divulgação



O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, ladeado pela assessora técnica em Logística e Meio Ambiente da Associquim, Glória Benazzi (esquerda); e o consultor para temas de comércio exterior do Sinproquim, Wolfgang Lieb (direita), fala da importância do diálogo permanente entre o Exército brasileiro e os usuários do Sistema de Fiscalização de Produtos Controlados.

No período da manhã, além de uma explanação institucional do Sistema de Fiscalização de Produtos Controlados – SisFPC realizada pelo Tenente Coronel Dimas Silvério da Silva, os tenentes Marcelo Miyoshi Iizuka, Emanuel Fernandes e Klinger Cadete Cunha apresentaram os novos processos administrativos para exportação, que resultaram, com a condução da fase piloto, na redução do número médio de dias de espera para todas as autorizações para exportação de produtos controlados de 34, no ano passado, para 11, em 2017. Ainda, os oficiais trataram das perspectivas de ganhos com a entrada em funcionamento do processo de Licenças, Permissões, Certificados e Outros Documentos Prévia à Exportação (LPCO), que deverá estar disponível para uso pelos exportadores a partir de dezembro deste ano, importante avanço tecnológico do Portal Único de Comércio Exterior, que permitirá mais dinamismo operacional e aperfeiçoamento dos controles administrativos e fiscalizações na alçada do Exército. Para oferecer um panorama do exportador sobre os novos procedimentos de controle do Exército, a consultora da Solid Consulting, Simone Martins Nahorni, apresentou o case da empresa American Glass, participante do exitoso projeto piloto dos novos processos do portal.

Crédito: Abiquim/Divulgação



Mais de cem representantes de indústrias e de distribuidores de produtos químicos participaram do treinamento.

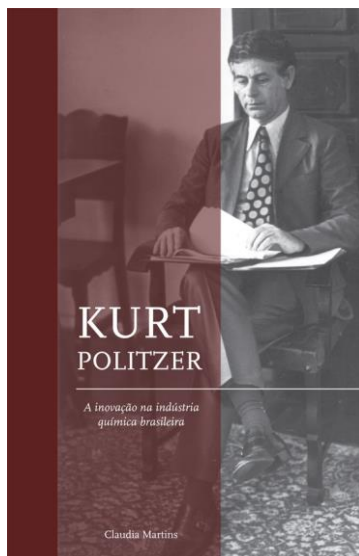
Já no período da tarde, o foco das apresentações foram os novos processos de importação pelos tenentes Revoredo e Joelma Matos Delgado, que relataram os ganhos tanto para o setor privado quanto para o Exército decorrentes da implementação do procedimento de Licenciamento Direto de Importação (LDI) para os produtos das faixas verde, amarela e vermelha de controle. Por sua vez, Naira dos Santos Fagundes, da Advance Comex, fez um testemunhal de orientações e dicas para mais efetividade no preenchimento das informações necessárias para as anuências para a importação de um produto controlado no Portal Siscomex.

Para o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, o diálogo permanente entre o Exército brasileiro e os usuários do Sistema de Fiscalização de Produtos Controlados é indiscutivelmente uma ferramenta de fortalecimento competitivo. “A modernização dos procedimentos do Exército no comércio exterior de produtos químicos é particularmente bem-vinda e traduz com eficiência a necessidade do aprimoramento da gestão técnica sem nenhuma perda na qualidade do controle”, destaca Figueiredo. As apresentações de todos os painéis estão disponíveis no espaço do associado do site da Abiquim.

[Clique aqui](#) para fazer o download das apresentações.

Livro “Kurt Politzer: a inovação na indústria química brasileira”

será lançado no 22º ENAIQ



O 22º Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ), que será realizado no WTC Events Center, em São Paulo, no dia 8 de dezembro, receberá o lançamento do livro “Kurt Politzer: a inovação na indústria química brasileira”, biografia sobre o cientista, falecido em 2010, escrita pela jornalista e sua sobrinha-neta, Claudia Martins.

A obra publicada pela Editora e Livraria Cabral Universitária tem 142 páginas e conta a história profissional e pessoal do cientista, que colaborou com a Abiquim por mais de 30 anos, Politzer foi membro do Conselho Diretor e coordenador da Comissão de Tecnologia da associação e dá nome ao Prêmio de Tecnologia, realizado desde 2001.

O livro, que será vendido em lojas físicas e virtuais, retrata a trajetória do tcheco naturalizado brasileiro, que integrou o antigo Conselho Nacional do Petróleo, fundou e presidiu indústrias químicas, foi professor da Escola Nacional de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (URFJ) e defendeu a inovação e a produção nacional. “A trajetória de Kurt Politzer nos ajuda a compreender a história da indústria química brasileira e a enxergar caminhos para os desafios que ela ainda enfrenta”, comenta a autora.

Leia depoimentos de profissionais do setor químico sobre o trabalho desenvolvido por Kurt Politzer:

“Na Abiquim, ele era aquele velho sábio que todo mundo ouvia com reverência. E como tinha hábito de professor, argumentava de maneira metódica, mas sempre com lógica, era sempre muito convincente. Do tempo em que ele estava na Abiquim, eu guardo muito isso: o respeito com que todos ouviam, todos ficavam quietos quando o Kurt começava a falar”.

Pedro Wongtschowski, vice-presidente do Conselho de Administração do Grupo Ultra.

“Kurt Politzer se preocupava com a sobrevivência e melhoria das plantas que administrava, mas tinha algo que o

diferenciava de todos, que era o seu olhar incansável para o futuro e na luta pela inserção da pesquisa e da tecnologia na pauta da entidade como fatores diferenciais de competitividade. A necessidade da parceria universidade x empresa sempre aparecia em suas argumentações acerca do tema. Sempre muito didático e paciente, se fazia ouvir e era muito respeitado por todos os seus pares. Esse olhar visionário, faz falta."

Fátima Giovanna Coviello Ferreira, à época Gerente da Equipe de Economia e Estatística da Abiquim (atual Diretora de Economia e Estatística da associação).

"Kurt Politzer era um brasileiro fervoroso não nascido no Brasil. Estava implícito em cada ação sua preocupação com o Brasil e sua população; dar aos brasileiros uma condição de vida digna".

José Alberto de Senna, químico industrial e gerente comercial da antiga GETEC.

"Ele tinha uma visão de indústria. Era professor, mas não era teórico. Tinha um pé na universidade e outro na indústria, por isso debatia os assuntos com conhecimento de causa".

Nelson Brasil de Oliveira, 1º vice-presidente da Associação Brasileira das Indústrias de Química Fina, Biotecnologia e suas Especialidades – Abifina.

As inscrições para o ENAIQ 2017 podem ser feitas no hot site do evento. O ENAIQ tem patrocínio da Basf, 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 hot site do ENAIQ 2017 e fazer sua inscrição.

Seminário na Câmara dos Deputados debate o uso dos IBCs plásticos no transporte de produtos inflamáveis

Crédito: YouTube/Câmara dos Deputados



O assessor de Assuntos Técnicos e coordenador-executivo da Comissão de Logística da Abiquim, Rodrigo Falato

A Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (CMADS) realizou, no dia 22 de novembro, na

Câmara dos Deputados, em Brasília, o Seminário “Proposta de Alteração na Resolução nº 5.232/16 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), que complementa a regulação do transporte de produtos perigosos”. O seminário teve como foco central o item 4.1.2.1.1 da Resolução 5.232/16 sobre uso do Intermediate Bulk Container (IBCs plásticos para o transporte de produtos inflamáveis).

O superintendente de Serviço de Transporte Rodoviário e Multimodal de Cargas da ANTT, Thiago Martorelly, explicou que todo o processo de revisão da resolução foi de acordo com os instrumentos legais de participação da sociedade, com transparência e diálogo, ouvindo o máximo de opiniões possíveis, e respondendo a todos os pedidos de informação.

Martorelly disse que na manhã do dia 22 de novembro a Diretoria Colegiada da ANTT havia apreciado e aprovado o texto final da Resolução ANTT nº 5.581, de 22 de novembro de 2017, que altera a Resolução ANTT nº 5.232, de 2016, no qual: não há restrição sobre o tipo de IBC utilizado (plástico ou metálico) desde que os produtos possuam o devido aval de segurança e padrão de qualidade submetido pelo INMETRO, órgão competente para agir nos testes metrológicos.

A Abiquim participou do seminário, representada pelo assessor de Assuntos Técnicos e coordenador-executivo da Comissão de Logística, Rodrigo Falato. Ele explicou em sua apresentação que a indústria química apoia as inovações que sustentem a segurança, saúde, confiabilidade e competitividade, que não houve reporte de acidentes ocasionando fogo/explosão com estas embalagens, amplamente utilizadas internacionalmente e homologadas pela Marinha.

Falato ainda destacou que transferir a carga após receber um produto importado armazenado no IBC vai contra os conceitos de segurança, sendo que o texto proposto pela ANTT em audiência pública, realizada em 19 de setembro de 2017, em Brasília, referente ao item 4.1.2.1.1, retrata o entendimento da indústria química “que apoia as inovações que garantam segurança e estimulem a competitividade”.

O assessor da Abiquim explicou que a indústria contribui e apoia a manutenção e continuidade do grupo formado na ABNT (CB 23 – Comitê Brasileiro de Embalagem e Acondicionamento) composto por fabricantes das embalagens, especialistas em segurança e logística, usuários e associações que os representam, para construir norma técnica nacional que traga toda sustentação/especificidades necessárias (além das internacionais) para boa, correta e segura utilização destas embalagens.

Clique aqui para ler a Resolução ANTT nº 5.581, de 22 de novembro de 2017, que altera a Resolução ANTT nº 5.232, de 2016.

[Clique aqui](#) para assistir a íntegra do seminário.

Mais informações sobre a Resolução nº 5.232/16 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), podem ser obtidas com o assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim, Rodrigo Falato, no e-mail: rodrigo@abiquim.org.br.

Encontro celebra 10 anos do Programa na Mão Certa




O Childhood Brasil realiza no dia 4 de dezembro o 11º Encontro Anual para celebrar os 10 anos do Programa Na Mão Certa, da qual a Abiquim é signatária. O encontro será realizado no dia 4 de dezembro das 13 às 19h30, na sede da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), na capital paulista.

Durante o evento será feita a apresentação dos destaques do ano no Programa Na Mão Certa, que tem como principal objetivo promover uma ampla união de esforços para acabar com a exploração sexual de crianças e adolescentes nas rodovias brasileiras, também serão realizadas rodas de conversa sobre as ações do programa e as apresentações da ação “Somos todos Agentes de Proteção”.

A FIESP está localizada na Avenida Paulista, nº 1313, São Paulo.

As vagas para o encontro são limitadas, as inscrições podem ser feitas até o dia 30 de novembro pelo e-mail encontroanual@namaocerta.org.br e é necessário informar a empresa, nome, cargo, e-mail, telefone. Mais informações pelo telefone (11) 3782-1621.



Você Sabia?

Os plásticos são utilizados em aplicações diversas como a construção civil, no setor agrícola, nos calçados, em móveis, no têxtil, nas telecomunicações, nos eletroeletrônicos, na indústria automobilística ou no segmento médico-hospitalar. O símbolo da reciclagem com um número ou uma sigla no centro, muitas vezes encontrado no fundo dos produtos, identifica o tipo de plástico utilizado. Os plásticos podem ser dos seguintes tipos: polietileno tereftalato (PET), polietileno de alta densidade (PEAD), policloreto de vinila (PVC), polietileno de baixa densidade/polietileno linear de baixa densidade (PEBD/PELBD), polipropileno (PP), poliestireno (PS), entre outros.

*Fonte [Plastivida](#)

Abiquim na imprensa

- ✓ [Plástico Sul News – Abiquim defende a criação de política industrial com matéria-prima e energia a custos competitivos em Seminário no Congresso Nacional](#)
- ✓ [Portal Protec – 22º Encontro Anual da Indústria Química acontece em dezembro de 2017](#)
- ✓ [Revista P&S – 22º Encontro Anual da Indústria Química será realizado no dia 8 de dezembro](#)
- ✓ [Paint & Pintura – Evento da Comissão de Trabalho, de Administração e Serviço Público da Câmara dos Deputados debate formas para retomar o desenvolvimento industrial](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Evonik inaugura mais um laboratório em Guarulhos](#)
- ✓ [3M Lança Série L com adesivo inteligente que otimiza impressão](#)
- ✓ [Inovação alavanca crescimento na Evonik](#)
- ✓ [Henkel divulga forte desempenho no terceiro trimestre](#)

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		

02 - Dia de Finados

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

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						

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

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

06 - Segurança em Laboratório

10 - Introdução ao SASSMAQ

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

15 - Proclamação da República

23 a 07 - Recesso Abiquim

25 - Natal

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 28 de novembro a 04 de dezembro:

28 de novembro

09h00 – Comissão Temática de Segurança de Processo (Sepro)

14h00 – Comissão Temática de Tecnologia

29 de novembro

09h00 – Comissão Temática de Economia

30 de novembro

09h30 – Comissão Setorial de Silicones

01 de dezembro

10h00 – Comissão Setorial de EPS

04 de dezembro

14h00 – Comitê para o Desenvolvimento Sustentável

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[12/12 – Indicadores de 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).

