

Deputado Kim Kataguirí debate novo marco de licenciamento ambiental durante Conselho Diretor da Abiquim

Foto: Abiquim/Divulgação



O deputado Kim Kataguirí; o presidente do Conselho Diretor da Abiquim, Marcos De Marchi; e o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo

O deputado federal Kim Kataguirí (DEM/SP), coordenador do grupo de trabalho da Câmara dos Deputados sobre licenciamento ambiental, debateu com os membros do Conselho Diretor da Abiquim as propostas do texto base do novo marco legal do licenciamento ambiental do País, durante a última reunião do Conselho, realizada em 31 de julho.

De acordo com o parlamentar, a pauta deverá ser votada no Congresso Nacional em agosto, e em setembro deverá ser discutida no Senado Federal. Kataguirí ainda explicou que o novo marco legal busca o equilíbrio das demandas dos órgãos licenciadores, das organizações civis, ONGs e setor produtivo.

A diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar, iniciou sua fala agradecendo a disponibilidade do deputado em receber a Abiquim, em 10 de julho, na Câmara dos Deputados,

para conhecer o posicionamento do setor sobre licenciamento ambiental. Marina apresentou ao parlamentar a campanha “Desburocratize a Química” e explicou que a burocracia relacionada a temas ambientais gera um custo da ordem de R\$ 1 bilhão e que muitos dos pleitos dessa campanha estão sendo atendidos no substitutivo apresentado pelo deputado.

Foto: Abiquim/Divulgação



Reunião do Conselho Diretor com o deputado Kim Kataguiri

O deputado debateu alguns pontos específicos do texto do marco legal com o coordenador da Comissão de Meio Ambiente da Abiquim, Mauro Machado; com a diretora de Assuntos Técnicos da Associação, Andrea Carla Cunha; e com a coordenadora-executiva da Comissão de Meio Ambiente, Aline Bressan, e após ouvir as sugestões dos representantes do setor químico explicou que o texto visa não onerar o setor público e nem o setor privado, e que as sugestões apresentadas serão analisadas.

Café da Manhã da Frente Parlamentar da Química debate a inserção internacional da economia brasileira

CONVITE ▶ Café da manhã



INSERÇÃO INTERNACIONAL DA ECONOMIA BRASILEIRA

▶ Debate sobre o combate às práticas desleais de comércio e a promoção da maior inserção da economia brasileira no comércio internacional com apoio às empresas exportadoras.

A Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) realiza nesta quarta-feira, 7 de agosto, a partir das 8 horas, seu café da manhã mensal, que terá como tema “Inserção Internacional da Economia Brasileira”, um dos temas da Agenda Legislativa do setor para 2019. (Para conhecer a Agenda [clique aqui](#)).

O evento promoverá o debate sobre as práticas desleais de comércio e a promoção de maior inserção da economia brasileira no comércio internacional com apoio às empresas exportadoras.

O vice-presidente da BASF, Antônio Lacerda; e o economista da GO Associados, Gesner Oliveira, participarão do painel: “Uma Agenda de Competitividade para a Indústria Brasileira na Inserção Internacional”. A abertura do evento será feita pelo presidente da FPQuímica, deputado Alex Manente (Cidadania/SP).

O café da manhã da FPQuímica será realizado no Salão Vip do Senac, 10º andar, anexo IV da Câmara dos Deputados, em Brasília/DF.

Confirmações de presença pelo e-mail: fpquimica@fpquimica.org.br.

Governo Federal promove mudanças nas NRs de Segurança e Saúde no Trabalho

O Governo Federal iniciou um trabalho para revisar as 36 Normas Regulamentadoras (NRs) de Segurança e Saúde no Trabalho, com o objetivo de manter a segurança do trabalhador ao mesmo tempo torná-las mais claras e racionais estimulando a economia e a geração de empregos.

As primeiras atualizações foram apresentadas em 30 de julho. Houve a revisão de duas normas regulamentadoras: a NR 1, que trata das disposições gerais sobre saúde e segurança e a NR 12, sobre a segurança no trabalho com máquinas e equipamentos. Também foi decidida pela revogação da NR 2, sobre inspeção prévia. Segundo o

governo federal, as alterações nas NRs 1 e 12 vão gerar ao setor produtivo uma economia anual de R\$ 2,5 bilhões por ano.

As revisões das NRs 1 e 12 e a revogação da NR 2 ocorreram após os debates promovidos, desde fevereiro, pela Comissão Tripartite Paritária Permanente (CTPP), presidida pelo Ministério da Economia. Nos três casos houve consenso entre o governo, trabalhadores e empregadores, alinhando os textos às melhores práticas internacionais de diálogo social e de normas de saúde e segurança no trabalho.

A mudança que mais afetará o setor químico diz respeito à NR 12, criada na década de 70, com sua última revisão em 2010, e que trata dos aspectos relacionados a segurança do trabalho em máquinas e equipamentos. A comissão tripartite concluiu que o texto feito há nove anos era complexo, de difícil execução e não estava alinhado aos padrões internacionais de proteção aos usuários de máquinas e além de onerar as empresas com imposições que não contribuíam para proteger o trabalhador geravam insegurança jurídica, devido às dúvidas sobre sua aplicação, sendo que existem até mesmo casos de perda de garantia pelo fabricante em decorrência de adulterações no maquinário original.

O governo também anunciou a criação de um grupo de trabalho para a revisão da Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho (PNSST), que será composto por representantes indicados pela Secretaria de Trabalho da Secretaria de Previdência.

A Abiquim vem contribuindo ativamente através dos Grupos de Trabalho de Segurança e Saúde no Trabalho (GTSST) da Confederação Nacional da Indústria (CNI) e no Grupo Técnico de Saúde e Segurança Operacional (GTSSO) da Firjan. Esses grupos têm a responsabilidade de propor recomendações e reforçar a CTPP como instância de consultas tripartites, com base na Convenção nº 144 da OIT.

O gerente de Gestão Empresarial da Abiquim, Luiz Shizuo Harayashiki, participa das discussões das NRs 20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis e 24 – Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho, nos dois grupos de trabalho, GTSST e GTSSO. Já no âmbito das discussões das outras normas em revisão, estas serão encaminhadas, assim que elas forem debatidas nos grupos de trabalho, às Comissões de Saúde Segurança e Higiene do Trabalho e de Gestão do Atuação Responsável da Abiquim, que consolida as propostas do setor e novamente direciona aos grupos da CNI (GTSST) e Firjan (GTSSO), que por sua vez são levadas à CTPP para serem apreciadas e por fim publicadas pelo governo.

A Abiquim também tem atuado na CNI, com a participação da diretora de Economia e Estatística, Fátima Giovanna Coviello Ferreira, que participa do Conselho Temático Permanente de Relações do Trabalho e Desenvolvimento Social (CRT) da CNI, auxiliando nas tratativas relacionadas às demandas da Comissão de Recursos Humanos e Assuntos Trabalhistas da Abiquim. Segundo Fátima: “é muito importante que as empresas colaborem e participem

de todo o processo, uma vez que a eficiência da produção, a produtividade e a segurança dos trabalhadores precisam caminhar juntas. A Comissão de Recursos Humanos e Assuntos Trabalhistas tem dado apoio e esclarecimentos sobre o tema”.

Alinhada às novas sistemáticas de revisão das NRs, a Abiquim tem trabalhado junto aos seus associados visando a harmonização entre as normas, com ênfase em premissas tais como desburocratização e simplificação e que tragam ao mesmo tempo objetividade e segurança jurídica, compatibilizando o equilíbrio da segurança do trabalhador e a imposição das obrigações às empresas, orientadas por calendário revisional definido pelo próprio governo.

O cumprimento das Normas Regulamentadoras é requisito do Programa Atuação Responsável®, não apenas pelo atendimento às demandas legais, mas também em função da redução dos riscos aos quais os colaboradores possam estar expostos tema esse inerente ao programa.

[Clique aqui](#) para acessar a Portaria nº 915, de 30 de julho de 2019, com a nova redação da NR 1.

[Clique aqui](#) para acessar a Portaria nº 916, de 30 de julho de 2019, com a nova redação da NR 12.

[Clique aqui](#) para acessar a Portaria nº 917, que dispõe sobre a criação do grupo de trabalho para revisão da Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho (PNSST).

Campanha Desburocratize a Química é apresentada a entidades ligadas à cadeia química

Foto: Abiquim/Divulgação



Campanha “Desburocratize a Química” é apresentada a entidades parceiras

A Abiquim recebeu, no dia 2 de agosto, representantes da Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados (Abiclor), da Associação Brasileira de Fabricantes de Tintas (Abrafati), da Associação Brasileira de Produtores de Fibras Artificiais e Sintéticas (Abrafas), da Associação Brasileira da Indústria de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos (Abihpec), da Associação Nacional de Defesa Vegetal (Andef), e do Comitê de Fomento Industrial do Polo do Grande ABC (Cofip ABC), para apresentar a campanha “Desburocratize a Química”.

A gerente de Comunicação da Abiquim, Camila Matos, explicou que o projeto teve início em 2017. “A campanha foi dividida em quatro fases: a primeira, liderada pela diretora de Assuntos Técnicos, Andrea Cunha, mapeou as complexidades enfrentadas pelas empresas do setor; a segunda, liderada pela diretora da Economia e Estatística, Fátima Ferreira, quantificou os custos dos processos burocráticos; a terceira, liderada pela diretora de Assuntos de Comércio Exterior, Denise Naranjo, comparou a legislação brasileira com a de outros países que possuem indústria química forte; e como etapa final, liderada pela diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade, Marina Mattar, estamos divulgando para as autoridades do Executivo, Legislativo e para a sociedade como a burocracia onera o setor”, explicou Camila.

Imagem: Reprodução YouTube/Frente Parlamentar da Química



Deputado Federal, Alexis, Fonteyne (Novo/SP), coordenador da Frente Parlamentar da Química

Ao todo foram levantados 64 entraves burocráticos. Desses pleitos, atualmente 21 foram classificados como prioritários, sendo 11 de meio ambiente, 1 de comércio exterior, 1 de segurança, 2 de relações trabalhistas, 3 de logística e 3 de jurídico e tributária. A perspectiva final da campanha é aumentar a capacidade de investimento na produção com a redução dos custos com a burocracia.

Segundo o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, a entidade se reunirá nessa semana com o secretário especial Paulo Uebel, da secretaria especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia, para apresentar a campanha visando criar soluções para reduzir as burocracias que reduzem a capacidade de investimentos e competitividade do setor químico.

A diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar, enfatizou que as burocracias geradas ao setor químico afetam os demais setores representados na reunião e que o apoio institucional à campanha fortalece os pleitos junto ao governo e mostraria como toda a cadeia produtiva teria mais disponibilidade de recursos para novos investimentos e geração de postos de trabalho. Marina ainda destacou que os pleitos estão na pauta de trabalho da Frente Parlamentar da Química.

Lançamento do vídeo da campanha “Desburocratize a Química”

Imagem: Reprodução YouTube/Frente Parlamentar da Química



Deputado Federal, Alex Manente (Cidadania/SP), presidente da Frente Parlamentar da Química

Durante a reunião também foi apresentado aos participantes o vídeo da campanha “Desburocratize a Química”, que já está disponível nas redes sociais: YouTube, Facebook e Instagram da Abiquim e da Frente Parlamentar da Química. (Disponível neste [link](#)).

A campanha também conta com o apoio do secretário especial de Produtividade, Emprego, e Competitividade do Ministério da Economia, Carlos Alexandre Da Costa, que também exerce a função de representante do Poder Executivo, na Frente Parlamentar da Química.

Imagem: Reprodução YouTube/Frente Parlamentar da Química



Secretário Especial, Carlos Da Costa, da secretaria de Produtividade, Emprego e Competitividade do Ministério da Economia

[Clique aqui](#) para assistir ao vídeo da campanha.

[Clique aqui](#) para acessar o site da campanha.

Seminário Abiquim/FGV “Competitividade e Política de Defesa Comercial” tem inscrições abertas até sexta-feira

FGV e ABIQUIM convidam para o evento:

Competitividade e Política de Defesa Comercial

12 de agosto
das 9h00 às 13h00

ESPECIALISTAS DISCUTEM O NOVO MODELO DE DEFESA COMERCIAL

CLIQUE AQUI PARA INSCRIÇÕES
Vagas limitadas

PROGRAMAÇÃO PRÉVIA

9h00 – Abertura Marcos De Marchi – Presidente do Conselho Diretor da Abiquim Lucas Pedreira de Costa Ferraz – Secretário de Comércio Exterior do Ministério da Economia	10h45 – O Sistema de Defesa Comercial e os Desafios da Avaliação de Interesse Público no Brasil e no Mundo Amanda Abhayat Linhares Martins – Subsecretária de Defesa Comercial e Interesse Público Alvinio Lima-Camargo – Presidente do Instituto Brasileiro Interacional Trade Scholars (IBCI) Michele Villani – Chefe da Seção de Comércio da Delegação da União Europeia no Brasil
9h15 – Apresentação do Estudo “A Política de Defesa Comercial x Interesse Público” Giesler Oliveira – Presidente da GO Associados	11h45 – Governança e Rito Processual em Matéria de Defesa Comercial Marco César Saraiva da Fonseca – Ex-Diretor do Departamento de Defesa Comercial (DECOM)
10h00 – O Devido Processo Administrativo na Defesa Comercial e no Interesse Público Fernando de Magalhães Furian – Sócio-Diretor da Furian Associados Consultoria	13h00 – Encerramento

Local: Auditório FGV – Brasília
Avenida L2 Norte – SBAN (Lugar de Grandes Ares Norte) – Quadra 602 – Módulos A, B e C

Organização

FGV | GRUPO DE ECONOMIA DA INFRAESTRUTURA & SOLUÇÕES AMBIENTAIS

As inscrições para o seminário “Competitividade e Política de Defesa Comercial”, que a Abiquim promoverá em parceria com a Fundação Getúlio Vargas (FGV), podem ser feitas até sexta-feira, 9 de agosto.

O evento é gratuito e será realizado no dia 12 de agosto, no auditório da FGV, em Brasília, com a participação de especialistas brasileiros e internacionais, representantes da academia e do governo, que analisarão boas práticas em relação aos procedimentos de defesa comercial e interesse público no Brasil e no mundo.

A programação tem confirmada a participação do secretário de Comércio Exterior (SECEX) do Ministério da Economia (ME), Lucas Ferraz, e da subsecretária de Defesa Comercial e Interesse Público (SDCOM) do ME, Amanda Athayde.

Entre os palestrantes confirmados no seminário, também estarão o presidente do Conselho Diretor da Abiquim, Marcos De Marchi, que fará a abertura do evento com o secretário Lucas Ferraz; o economista da GO Associados, Gesner Oliveira, que irá apresentar o capítulo “Política de defesa comercial no Brasil e no mundo”, parte do estudo “Uma agenda de competitividade para a indústria brasileira” da Abiquim; o sócio-diretor da Furlan Associados Consultoria, Fernando de Magalhães Furlan, que fará a apresentação sobre o processo administrativo na defesa comercial e no interesse público; o presidente do Instituto Brazilian International Trade Scholars (ABCI), Alúcio Lima-Campos, que participará do painel “O Sistema de Defesa Comercial e os Desafios da Avaliação de Interesse Público no Brasil e no Mundo”. No último painel do evento “Governança e Rito Processual em Matéria de Defesa Comercial” haverá apresentação do ex-diretor do Departamento de Defesa Comercial (DECOM), Marco César Saraiva da Fonseca.

A diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Mazzaro Naranjo, explica: “a ideia do seminário é reunir a iniciativa privada, a academia e o governo para analisar como podemos usar as melhores práticas do mecanismo a favor do País e como isso pode ajudar a aumentar a competitividade brasileira”.

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

Estão abertas as inscrições para o Prêmio Kurt Pulitzer de Tecnologia



As inscrições para a 18ª edição do Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia já podem ser feitas no site da Abiquim. A premiação tem o objetivo de estimular a pesquisa e a inovação na área química e está dividida em 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 24º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, em 2 de dezembro, no Hotel Unique, na capital paulista.

As inscrições para a 18ª edição do Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia podem ser feitas até 31 de outubro.

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

Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação abordará temas que impactam toda a sociedade



A quinta edição do “Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação” será realizada nos dias 30 e 31 de outubro, no Auditório do Instituto Senai de Inovação em Biossintéticos (SENAI CETIQT), localizado no Parque Tecnológico da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), no Rio de Janeiro (RJ).

O Seminário terá os temas: “Intensificação de Processos”, “Química do CO₂”, “Economia Circular” e “Mobilidade Urbana”. Segundo o coordenador da Comissão Temática de Tecnologia, Rafael Pellicciotta, os painéis foram definidos com base na importância desses temas para a indústria química e para a sociedade, de uma forma geral.

Sobre o painel “Química do CO₂”, Pellicciotta explica que o tema foi escolhido, pois foram identificadas como são relevantes as linhas de desenvolvimento tecnológico para uso de CO₂ como matéria-prima. “Um dos benefícios seria a captura do CO₂ com consequente redução de seu impacto no efeito estufa”.

O coordenador da Comissão de Tecnologia explica que o tema “Economia Circular” vem sendo tratado globalmente. “Trata-se de um modelo de processo produtivo sustentável, onde o resíduo gerado tem um valor e pode ser transformado em novos produtos. Para que essa logística reversa aconteça de fato, é preciso um movimento de reeducação da indústria, de seus parceiros e da sociedade, de uma forma geral”.

Sobre a “Intensificação de Processos”, termo usado para definir processos de produção mais eficientes e com menor número de etapas e, consequentemente, menos tempo e menos volume, Pellicciotta explica que isso pode impactar na competitividade das empresas. “Na indústria química, por exemplo, principalmente no desenvolvimento de novos produtos que ainda não têm grande escala, um processo intensificado de produção pode levar a investimentos menores por tonelada de produto”, informa Pellicciotta.

O tema “Mobilidade Urbana” foi escolhido por ser um assunto atual que tem impactado diretamente as cadeias produtivas. “A sociedade está evoluindo e as cidades estão cada vez mais utilizando tecnologias inteligentes, oferecendo mais qualidade de vida para a população. A redução da emissão de gases do efeito estufa é um dos principais desafios dessas cidades inteligentes e, nesse contexto, os meios de transporte também estão mais modernos, ajudando na redução da emissão de CO₂”.

O “Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação 2019” tem o patrocínio da Ambipar, Croda, Elekeiroz, Rhodia Solvay, Umicore e Unipar. As empresas interessadas em patrocinar o evento podem entrar em contato com o assessor de marketing da Abiquim, Fernando Tavares, pelo e-mail: fernando.tavares@abiquim.org.br.

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

Empresa de Planejamento e Logística, vinculada ao Ministério da Infraestrutura, lança sistema com informações do transporte e logística no Brasil

A Empresa de Planejamento e Logística (EPL) realizou, no dia 31 de julho, em Brasília, o seminário “Transformação Digital”. O evento marcou o lançamento do Observatório Nacional de Transporte e Logística (ONTL), sistema que traz informações do transporte e logística do País, que serão atualizadas de forma periódica.

O ONTL apresenta os painéis analíticos de indicadores, que trazem de forma integrada as informações de todos os modos de transporte procedentes de diferentes agentes e organizações do setor público e privado, incluindo a estrutura logística da indústria química provenientes da Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química. As informações contidas na ferramenta também irão subsidiar os processos decisórios e de planejamento de infraestrutura, transporte e logística.

O seminário teve palestras de autoridades do Ministério da Infraestrutura (MInfra) e da EPL, além de técnicos da empresa e representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e da *Empresa Pública Espanhola de Ingeniería y Economía del Transporte* (INECO), parceira da EPL no desenvolvimento do projeto do ONTL.

Segundo o diretor-presidente da EPL, Arthur Lima, o lançamento materializa a capacidade que a EPL tem de transformar dados em informações. “Coletamos dados de diversas instituições e devolvemos para a sociedade brasileira informações fundamentais para o planejamento da infraestrutura”.

O diretor de planejamento da EPL, Adailton Cardoso Dias, reafirmou a importância dos parceiros para a base de dados do Observatório e da parceria com a INECO por meio do Programa das Nações Unidas. “Toda a fonte de informação considerada relevante para a infraestrutura do Brasil obtivemos de graça dos órgãos que produziram essas informações. Nada mais justo agora devolvermos essas informações organizadas e catalogadas para que todos possam fazer um bom uso”.

A Abiquim foi representada no seminário pelo gerente de Gestão Empresarial da Abiquim, Luiz Shizuo Harayashiki; e o assessor de Assuntos Técnicos, Rodrigo Falato.

[Clique aqui](#) para ler a cobertura do seminário “Transformação Digital” no site da EPL.

[Clique aqui](#) para acessar o site do ONTL.

Mais informações sobre a Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química pelo e-mail: rodrigo.falato@abiquim.org.br, com o assessor de Assuntos Técnicos, Rodrigo Falato.

Comissão de Segurança de Processo realiza visita ao IPT



Foto: Abiquim/Divulgação

Integrantes da Comissão SEPRO em visita ao IPT

A Comissão Temática de Segurança de Processo (SEPRO) da Abiquim realizou uma visita técnica ao Laboratório de Fogo e Explosão do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), no dia 30 de julho. Na oportunidade, os integrantes da comissão foram recebidos pelo chefe do laboratório, Antonio Fernando Berto, e pelo especialista, Ricardo Calça. Ambos discorreram sobre as atividades dos laboratórios e tipos de serviços disponíveis, sendo que o Laboratório de Segurança ao Fogo e a Explosões (LSFEx) é o único laboratório no Brasil que atua nessa área de maneira abrangente e atendendo a diversos segmentos.

Atuando desde 1979, o LSFEx realiza ensaios e investigação de causas de incêndios e, desde 2013, disponibiliza capacitação laboratorial na área de segurança contra explosões aplicada a processos industriais, armazenamentos e transporte de produtos permitindo determinar e avaliar as propriedades de produtos perigosos em cada etapa de seu ciclo de vida, por meio de procedimentos laboratoriais específicos necessários para a realização de estudos de risco desenvolvidos pelas áreas de segurança de processo.

Na sequência, foi realizada uma visita aos laboratórios onde os participantes da Comissão puderam conhecer os equipamentos, as instalações e esclarecer dúvidas.

Programa de Estímulo ao Transporte de Cabotagem é apresentado por representantes do Governo Federal na FIESP

A Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP) realizou, no dia 31 de julho, uma reunião para abordar a pauta “Gargalos para expansão do transporte de cargas por cabotagem”, que teve a participação do secretário Nacional de Portos e Transportes Aquaviários, Diogo Piloni; do diretor geral da Agência Nacional de Transportes Aquaviários (Antaq), Mário Povia; e do diretor de Departamento de Navegação e Hidrovias do Ministério de Infraestrutura, Dino Batista, além de representantes de 18 empresas privadas embarcadoras de carga e companhias de navegação.

A Abiquim foi representada na reunião pelo membro da Comissão Temática de Logística da Associação e gerente de Operações Logísticas da Oxiteno, Alexandre Suteças, que explicou: “os gargalos existentes para a expansão do transporte de cargas por cabotagem no Brasil foram o foco da reunião e o diretor do Departamento de Navegação e Hidrovias, Dino Batista, apresentou o projeto do Governo Federal “BR do Mar” – Programa de Estímulo ao Transporte de Cabotagem”.

Segundo Suteças, o projeto abrange: estímulos e facilitação para o crescimento da frota de embarcações para cabotagem; redução de tributos trabalhistas e do Adicional de Frete para a Renovação da Marinha Mercante (AFRMM); uso dos recursos oriundos do AFRMM para manutenção e reparos de embarcações em serviço e também para

treinamento e qualificação de marítimos; destinação de R\$1 bilhão dos recursos do AFRMM para o fundo de infraestrutura; alterações no sistema de praticagem; e alterações nos requisitos de formação de marítimos.

Senai Mario Amato oferece cursos de pós-graduação em Engenharia de Elastômeros e Engenharia de Polímeros

O Senai Mario Amato, em São Bernardo do Campo/SP, está com as inscrições abertas para os cursos de pós-graduação em Engenharia de Elastômeros e Engenharia de Polímeros. Os dois cursos têm 360 horas de duração, distribuídos em 18 meses, com aulas duas vezes durante a semana ou aos sábados.

O currículo do curso de Engenharia de Elastômeros inclui: química dos elastômeros; formulações em compostos de borracha; desenvolvimento de compostos de borracha; tecnologia das misturas; plastificantes e materiais reforçantes para elastômeros; aditivos para elastômeros; design de produtos, moldes e matrizes; ensaios mecânicos, térmicos e químicos; tecnologias para reutilização, reciclagem e valorização energética de elastômeros; caracterização, análise de falhas e engenharia reversa; e metodologia da pesquisa científica. A turma mínima é de 20 alunos

O curso de Engenharia de Polímeros aborda a ciência e a tecnologia dos polímeros; tecnologia dos aditivos; tecnologia dos processamentos de moldes e matrizes; caracterização dos polímeros; desenvolvimento de produto e processo; análise de falha em produtos poliméricos e metodologia de pesquisa científica. A turma mínima é de 30 alunos.

Em ambos os cursos, o aluno deverá ter concluído a graduação universitária e também é necessário fazer uma prova escrita e uma redação.

Para mais informações sobre o curso de pós-graduação em Engenharia de Elastômeros, entre em contato pelo e-mail: faculdade116@sp.senai.br.

[Clique aqui](#) para mais informações sobre o curso de Engenharia de Polímeros.

Seminário Internacional de Proteção Passiva acontece em São Paulo




A Associação Brasileira de Proteção Passiva Contra Incêndio (ABPP) e o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), por meio do Laboratório de Segurança ao Fogo e Explosões/CETAC (LSFEx), realizam, em 14 e 15 de agosto, o Seminário Internacional de Proteção Passiva Contra Incêndio (SIPP) 2019, na capital paulista.

O objetivo do seminário é promover um encontro de referências internacionais, que abordem desafios e problemas atuais, bem como estimulem a disseminação de conhecimento, inovação e tecnologia para o mercado brasileiro. O evento contará com palestrantes nacionais e internacionais que apresentarão soluções apropriadas de proteção passiva contra incêndio voltadas ao projeto, aceitação, comissionamento de edifícios comerciais, residenciais e industriais.

O seminário contará ainda com o Lab Visit IPT, onde os participantes terão a oportunidade de conhecer como os produtos de proteção passiva são avaliados em reação e resistência ao fogo.

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



Você Sabia?

Para o fortalecimento da inovação e da Química 4.0 é necessário o apoio à Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPPI), aos Institutos SENAI de Inovação e o desenvolvimento de uma plataforma de química no Programa Nacional de Plataformas do Conhecimento, instituído pelo Decreto nº 8.269/14.

Fonte: [Estudo Um Outro Futuro é Possível](#)

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/videosabiquim](https://www.youtube.com/videosabiquim)

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



- ✓ [Mídia News – Importações de produtos químicos somam US\\$ 20,4 bi](#)
- ✓ [Portal do Agronegócio – Importações de produtos químicos soma US\\$ 20,4 bi](#)
- ✓ [Protec – Fabricantes químicos esperam baixar ociosidade com gás mais competitivo](#)
- ✓ [Sucesso no Campo – Programa busca crescimento da indústria química](#)
- ✓ [Informe Eletrônico da Universidade Federal do Rio de Janeiro – Abiquim: Gás competitivo pode permitir a retomada da indústria química nacional](#)
- ✓ [Opinião Livre – Programa Novo Mercado de Gás busca crescimento da indústria química](#)
- ✓ [Valor online – Fabricantes químicos esperam baixar ociosidade com gás mais competitivo](#)
- ✓ [Agrolink – Programa busca crescimento da indústria química](#)
- ✓ [RioPort Aduaneira – Importação de produtos químicos aumenta](#)
- ✓ [Meio Filtrante – Importações brasileiras de produtos químicos somam US\\$ 20,4 bilhões no 1S19](#)
- ✓ [Notícias do Trecho – Programa Novo Mercado de Gás cria condições para retomada do crescimento da indústria química](#)
- ✓ [Coordenadoria Estadual da Defesa Civil – Defesa Civil participa do I Simpósio de Atendimento a Emergências com Produtos Controlados do Exército](#)

- ✓ [Ministério da Defesa – Serviço de Fiscalização de Produtos Controlados promove I Simpósio para Emergências e Acidentes com Produtos Controlados](#)
- ✓ [Fundacentro – Fundacentro realiza cursos voltados para segurança química no trabalho](#)
- ✓ [Meio Filtrante – Programa Novo Mercado de Gás cria condições para retomada do crescimento da indústria química](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[Rhodia abre 60 vagas para estágios em 2020](#)

[BASF lança novo estabilizante à luz, Tinuvin NOR®, voltado para plasticultura](#)

[Henkel inaugura planta de Pré-Tratamento de Superfícies em Jundiaí](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Agosto						
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

07 - Segurança em laboratório
 13 e 14 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição
 14 - Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos - Porto Alegre
 15 - Plano de Atendimento a Emergências

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					

07 - Dia da Independência do Brasil
 10 e 11 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[07/08 – Segurança em Laboratório](#)

[13 e 14/08 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)

[14/08 – Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos – Incluindo Módulo Específico para Transporte de Resíduos e Nova Lei do Estado de Minas Gerais para o Atendimento Emergencial \(Porto Alegre\)](#)

[15/08 – Plano de Atendimento a Emergências](#)

[23/08 – Capacitação em Petroquímica](#)

[10 e 11/09 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 6 a 12 de agosto

06 de agosto

08h30 – Comissão de Temática de Economia

14h00 – Comissão Setorial de Silicones

07 de agosto

09h00 – Comissão Temática de Imagem e Comunicação

08 de agosto

13h00 – Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade

09 de agosto

09h00 – Comissão Setorial de Insumos para Borracha

12 de agosto

13h00 – Comissão Setorial de Poliuretano

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: Camila Matos, Marco Gomes e 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).