



ABSpk
Associação
Brasileira de
Sprinklers

ABSpk (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE SPRINKLERS)

Newsletter No. 10 - Set/Out 2015
www.abspk.org.br

Palavra do Presidente

Associação Brasileira
de Sprinklers - ABSpk

JONAS PACHCIAREK ROTER
Presidente



Finalmente, podemos anunciar a oferta ao mercado do primeiro curso de capacitação técnica promovido pela Associação Brasileira de Sprinklers. Com ele, a atual diretoria cumpre mais um de seus compromissos: prover informações e formação qualificada aos profissionais do mercado brasileiro. Ao longo de 2016, este curso será levado também a outras localidades: Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre e uma capital do Nordeste, visando a distribuir e facilitar o acesso à informação pelo País.

**Nesta edição, trazemos
uma matéria especial
sobre o Projeto de Lei 33,
antigo PL 2020, e o lançamento
da Frente Parlamentar Mista
de Segurança Contra Incêndio,
ocorrido em 14 de outubro.**

A importância da aprovação dessa longamente esperada lei pelo Senado se deve a dois pontos básicos: na prática, a exigência do uso de sprinklers em edificações com grande frequência de público fica muito maior e mais rígida que hoje em dia, e seu uso se torna bem mais claro. São variáveis importantes e que farão diferença tanto no mercado de soluções de prevenção ao fogo quanto, na ponta dos usuários dos edifícios, em maior segurança e vidas salvas. A Frente, por sua vez, surge apoiada por um Conselho Consultivo de entidades, o que amplia consideravelmente que as propostas se convertam em medidas de segurança preventiva que venham de fato a ser implementadas e fiscalizadas no País.

Chamamos sua atenção, ainda, para a realização das eleições da Diretoria Executiva e do Conselho Deliberativo para o Biênio 2016/2017. Confira como se candidatar e participar.

Boa leitura!

ABSpk oferece seu 1º curso técnico

Capacitação é licenciada oficialmente pela National Fire Sprinkler Association (NFSA)

A B S P K T R E I N A M E N T O S

NFPA
13

PROJETO E CÁLCULO HIDRÁULICO
DE SISTEMAS DE **SPRINKLERS**
PADRÃO NFPA 13

O mais abrangente
curso sobre projetos de
sistemas de sprinklers
já ministrado no Brasil.



11 A 13/11
08h às 17h
IPT - INSTITUTO DE
PESQUISAS TECNOLÓGICAS
SÃO PAULO - SP

SUCESSO ABSOLUTO.
ÚLTIMAS VAGAS!

Em novembro, a ABSpk promoverá seu primeiro curso de capacitação técnica: "Projeto e Cálculo Hidráulico de Sistemas de Sprinklers Padrão NFPA 13", com foco na utilização da norma NFPA 13 e referência à NBR 10897/2004 (Proteção contra Incêndio por Chuveiro Automático).

O treinamento é distribuído em oito módulos. O primeiro, "Classificação de riscos de ocupação", abordará a identificação de classes de armazenagem das mercadorias e os impactos de uma interpretação errada; o segundo, "Terminologia e tipos de construção", apresentará os termos gerais aplicados na NFPA 13/ABNT NBR 10897 e como classificar uma construção como obstruída ou desobstruída; no terceiro, "Os quatro tipos de Sistemas de Sprinklers", será apresentado como identificar e os requisitos de cada um deles; o quarto, "Localização e espaçamento de chuveiros automáticos", apresentará como são determinados os critérios de instalação de sprinklers, a seleção de dispositivos, o efeito de obstruções e o que fazer para evitá-las; o quinto módulo abordará os tipos de suporte e materiais aceitos, além de como localizar e aplicar requisitos para dimensionamento e espaçamento entre eles; no sexto, "Introdução à proteção de armazenagem", serão abordados os capítulos 12 a 21 da NFPA 13/ABNT

NBR 10897, os fatores que afetam a classificação da mercadoria e os tipos de sprinklers utilizados; no sétimo, "Abordagens de projetos", como identificar as opções de sistemas de sprinklers e determinar densidade, área de operação, vazão e duração de jato de mangueira e reserva de incêndio.

No último módulo, "Cálculo Hidráulico", os participantes praticarão as fórmulas hidráulicas e aprenderão como identificar perda por atrito nos diferentes tubos, a aplicação do método de projeto para cálculos hidráulicos conforme NFPA 13/ABNT NBR 10897 e a avaliação do abastecimento de água para a demanda do sistema.

As inscrições podem ser feitas pelo site www.abspk.org.br. Grupos de colaboradores da mesma empresa possuem condições especiais de participação. Mais informações pelo telefone (11) 3627-9829.

CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

Investimento: R\$ 3.000,00

Inscrições até 30/10/15: R\$ 2.700,00
(Desconto de 10%)

Associados ABSpk até 30/10/15: R\$ 2.400,00
(Desconto de 20%)

Associados ABSpk após 01/11/15: R\$ 2.700,00
(Desconto de 10%)

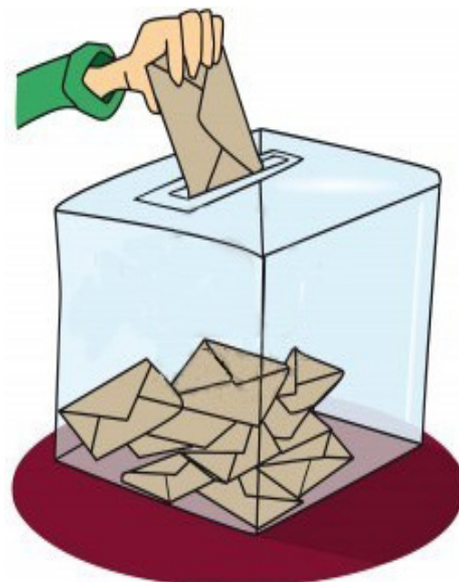
Eleições para o Biênio 2016/2017 acontecem em Novembro

No dia 04 de Novembro de 2015, a partir de 8h30, serão realizadas a Reunião de Associados e a Assembleia Geral Extraordinária. A pauta inclui a realização das eleições da Diretoria Executiva e do Conselho Deliberativo para o Biênio 2016/2017.

Associados que desejam se candidatar ao Conselho Deliberativo devem preencher a Carta de Candidatura, indicando um suplente. A candidatura de Chapas para a Diretoria Executiva também requer preenchimento e entrega à ABSpk da Carta de Candidatura, com indicação de Diretor Presidente, Diretor Vice-Presidente

e Diretor Financeiro. Os documentos podem ser obtidos e entregues à ABSpk, preferencialmente, até o dia 30 de outubro de 2015.

A Reunião de Associados e a Assembleia Geral Extraordinária serão realizadas no Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), na Av. Prof. Almeida Prado, 532, Prédio 56, Sala 03, Térreo, no campus da Universidade de São Paulo (USP/SP). Recomenda-se a confirmação da presença pelo e-mail secretaria@abspk.org.br ou telefone (11) 3627-9829, para facilitar o acesso ao local.



GIRO ABSpk

ABSpk marca presença no 3º workshop do GSI

No dia 15 de outubro foi realizado em São Paulo o 3º workshop do Grupo de Fomento à Segurança Contra Incêndio (GSI) - Confiabilidade do sistema de segurança contra incêndio no Brasil. O evento foi composto por cinco painéis: Balanço das atividades na área 2014/2015; Aprendizados do Incêndio na Almoa (Santos/SP); Novo Decreto Estadual de Segurança contra Incêndio do Estado de São Paulo; Qualidade dos Sistemas Prediais de Segurança Contra Incêndio; e Certificação de Produtos, Sistemas e Serviços de Proteção Contra Incêndio. Neste último, o presidente da ABSpk, Jonas Pachciarek Roter, enumerou a postura mais atuante que a entidade assumiu ao longo dos últimos quatro anos, inclusive, envolvendo seus associados.

“Por meio de uma participação mais ativa da ABSpk no CB-24 - Comitê Brasileiro de Segurança Contra Incêndio (ABNT) - obtivemos pequenas conquistas, como a revisão e a aprovação de normas que abordam a instalação de chuveiros automáticos. Temos discutido ativamente com o mercado a necessidade de certificação de ponta a ponta dos produ-



▲ O presidente da ABSpk, Jonas Pachciarek Roter, opina sobre certificação

tos. Mesmo para um instalador, que manipula diariamente um sprinkler, fica difícil identificar visualmente se um equipamento é ou não certificado. É preciso que tenhamos uma forma de garantir o chuveiro automático desde a sua origem, ainda na produção, não apenas fazer um teste de funcionamento. E continuamente investimos e apoiamos a difusão de informa-

ção e educação dos profissionais, usuários e empresas do segmento, participando e promovendo eventos e, a partir de agora, treinamentos na própria entidade”, resumiu Roter.



Programação ABSpk 2015

Anote em sua agenda os nossos próximos eventos:

04 de Novembro
Reunião de Associados

16 de Dezembro
Almoço de Confraternização



Vem aí o primeiro ensaio

Side by Side

promovido pela ABSpk!
da América do Sul,

Mais informações, em breve, no site: www.abspk.org.br

Mercado celebra a evolução do PL 33

Aprovado pelo Senado, projeto aproxima-se da sanção presidencial para se tornar Lei Federal

O mercado brasileiro de proteção contra incêndios está prestes a comemorar uma vitória – ou um conjunto de vitórias – em um combate iniciado há longos sete anos. É provável que entre o final de 2015 e os primeiros meses do próximo ano, enfim, seja traduzida em lei federal o PL 2020, projeto de lei que nasceu em 2007 pelas mãos da deputada Elcione Barbalho (PMDB-PA), passou recentemente pelo Senado – onde ganhou o novo nome de PL 33 e foi aprovado por indiscutíveis 59 votos a zero – e, agora, só aguarda o ‘nada a obstar’ dos deputados para ir à sanção da presidente Dilma Rousseff.

“É com certeza uma vitória, mas estamos prestes a entrar agora naquela típica dúvida brasileira de saber se será uma lei que pega ou daquelas que não colam”, diz Marcelo Lima, presidente do Instituto Sprinkler Brasil e integrante do Comitê Técnico da Associação Brasileira de Sprinklers (ABSpk). A dúvida de Lima não é retórica e tem não só base na realidade brasileira como ainda se desdobra em uma série de reflexões sobre como funciona qualquer atividade econômica baseada em prevenção de riscos.

“A questão é a do velho lugar comum de que ninguém paga seguro querendo usá-lo. As pessoas não gostam de coisas negativas e evitam olhar para elas”, pondera, lembrando que “muitas vezes só as tragédias nos obrigam a abrir os olhos e tomar impulso para que grandes mudanças ocorram – e, considerando isso, é até mais racional que as transformações aconteçam de forma gradativa, mas constante”. A colocação pode soar como detentora de certo pessimismo, mas Lima diz que, ao contrário, ele é voz dissonante em relação a quem acha que as coisas não andam ou andam lentamente demais.



▲ Marcelo Lima, presidente do ISB e integrante do Comitê Técnico da ABSpk

Micro movimentos alteram o cenário

“Penso que a comemoração pode se dar não apenas em razão de uma alteração importante que vem com essa nova lei federal, mas também de iniciativas que vêm ocorrendo nos últimos anos”, diz ele. Uma dessas mudanças é a da replicação da legislação anti-incêndios estadual paulista em outros estados. Segundo ele, esse é o tipo de alteração profunda que não chega às manchetes dos jornais, mas faz toda a diferença no mercado real.

Legislação mais eficiente em medidas contra o fogo do País, ela foi replicada em pelo menos 19 estados e continua avançando. Além de funcionar como um farol para as outras unidades federativas, a lei paulista passou por aprimoramentos ao longo de 2015 – e deve ficar bem mais realista a partir do próximo ano. Um aspecto

que impacta diretamente a segurança pública e, de tabela, o complexo industrial de prevenção, é o de exigência de uso extensivo de sprinklers em locais de reuniões e grande afluxo público – como casas de shows e baladas, entre outros tantos para cuja atenção foi despertada pela tragédia em Santa Maria, em 2013.

Se antes a exigência de São Paulo só se dava a locais de ocupação de aproximadamente cinco mil pessoas, em sua nova versão, a legislação vai passar a valer para locações novas ou reformadas com capacidade a partir de cerca de 100 pessoas. É um passo gigante e, na medida em que as normas do estado tendem a ser seguidas no restante do Brasil, a mudança pode representar uma mudança de eficiência radical.

Frente Parlamentar Mista de Segurança Contra Incêndio

Outras dessas alterações que afetam com profundidade a realidade foi a consolidação da Frente Parlamentar Mista de Segurança Contra Incêndio, iniciativa do Instituto Sprinkler Brasil com o apoio da ABSpk e diversas entidades da sociedade civil e organizações governamentais, que trabalharam na sua articulação junto aos parlamentares, e acabou sendo encampada pelo deputado Vicentinho (PT-SP).

O evento de lançamento ocorreu em 14 de outubro no Congresso Nacional, em Brasília, e reuniu representantes de diversos partidos políticos. Um aspecto relevante da ação foi a inclusão, em seu corpo, de um Conselho Consultivo composto por 15 entidades – de órgãos públicos e ministérios a associações empresariais, seguradoras e organismos ligados a Corpos de Bombeiros.

Conhecido por sua atuação parlamentar sedimentada nas diversas áreas da segurança do trabalho, Vicentinho diz que a ideia é contribuir para o aperfeiçoamento dos mecanismos e políticas públicas já existentes no setor – mas não só isso. “Vamos dialogar com o Poder Executivo e com organizações da sociedade civil ligadas ao tema para estabelecer propostas, políticas e programas de prevenção e combate a incêndios que possam ser efetivadas, unindo seus diversos atores inclusive nos Estados”, diz o deputado.

A Frente terá de três a quatro reuniões de seu Conselho Consultivo por ano. Um dos

destaques do CC ficará com a ABSpk, que hoje reúne mais de 60 associados e já é a maior entidade do setor de combate a incêndios do Brasil. Mas, o mais importante é que o Conselho permitirá a criação de pautas nascidas e crescidas a partir das diversas vozes e pontos de vista do mercado, dando a elas não apenas credibilidade como ainda suporte nas necessidades do segmento. “São duas coisas fundamentais para que a Frente Parlamentar funcione. A gente não pode esperar que os deputados saibam o que o setor de segurança contra fogo precisa ou quais as mudanças tecnológicas que afetam a segurança pública nessa área. São temas técnicos que necessitam discussão técnica e consenso para chegar ao legislador de forma coerente.”



▲ Dep. Vicentinho e o Gerente Executivo da ABSpk, José Paiva

Revolução ‘passo a passo’ dos Sprinklers

Mais uma mudança na silenciosa que ocorre no mercado tem a ver com o aumento de demanda, observado em todo o País, por soluções baseadas em sprinklers. O fato é que vem faltando mão de obra especializada em algumas regiões, especialmente, naquelas em que as leis estaduais são mais recentes, nas quais não houve tempo para formação de novos quadros profissionais e os disponíveis são insuficientes. Essa situação pode parecer negativa, mas de fato não é - ela demonstra que o mercado capitaneado pela ABSpk vem crescendo de vento

em popa e, de qualquer maneira, iniciativas como cursos para formação e capacitação de recursos humanos, como o lançado pela entidade, tendem a aumentar em todo o País.

Um passo importante nessa direção virá, adicionalmente, da nova lei federal que sucede ao PL 2020. Nela, um dos aspectos interessantes é a entrada na grade curricular dos cursos de Engenharia e de Arquitetura de matérias específicas quanto à proteção contra incêndios, algo que hoje não existe na grande maioria das universidades.

EMPRESAS ASSOCIADAS:

ALVENIUS
 APOLO
 ARGUS
 AXA MATRIX
 BLEVE
 CST INDUSTRIES
 DETECONLOGY
 DETECTA
 DINÂMICA
 DITEC
 ECOSAFETY
 ENGEFIRE
 ENGELOT
 FEUERTEC
 FM APPROVALS
 FM GLOBAL
 FTR ENGENHARIA
 GAMAFIRE
 GERMEK
 GIROTTO 404
 GLOBE FIRE
 GRUNDFOS
 HARTBAU
 ICS ENGENHARIA
 IFSA
 INOVATRI
 IPÊ CONSULTORIA
 KSB
 LUBRIZOL
 MA2
 MICHELON E CHUNHA ENGENHARIA
 MINIMAX
 MS CONSULT
 MSA ENGENHARIA
 NEW SAFETY
 OMEGA
 OMINI
 PELACANI
 POTENZA
 PROJAC ENGENHARIA
 PROTECIN
 PROTECTO-TEC
 QUALIENG
 REFERENCIAL MI
 RELIABLE
 RUHRPUMPEN
 SENIOR
 SERIFE
 SISTEC ON
 SKK
 SKOP SPRINKLERS
 SMH
 SORENGE
 SUGAN
 TECFIRE
 TECNOFIRE
 TEMON
 TUPER S/A
 TUPY S/A
 TYCO FIRE PP
 UL
 VICTAULIC DO BRASIL
 VIKING

OUTROS ASSOCIADOS:

ANDRÉ DE ALMEIDA ROCHA
 ANTONIO LUIZ ZAMBELLI MENDONÇA
 MARCELO PEREIRA
 MARIANA JUNQUEIRA
 MAURÍCIO MAQUEDA SANTANA
 RODRIGO HORN
 TIAGO SANTAMARIA CARDOSO

EXPEDIENTE

A Newsletter ABSpk é uma publicação bimestral da Associação Brasileira de Sprinklers para promover o desenvolvimento do mercado de sistemas de chuveiros automáticos, por meio da divulgação de notícias, eventos, casos de sucesso, iniciativas e opiniões. A reprodução parcial ou total de qualquer matéria só é permitida mediante autorização. Av. Angélica, 2.223, Cj. 304, CEP 01227-200, São Paulo (SP) - Fone: (11) 3627-9829 - www.abspk.org.br

Coordenação, Redação e Edição: Lira Textual

Jornalista Responsável: Evelina Fyskatoris (MTb 46219)

Produção Gráfica: Visual Design e Equilíbrio - Projeto Gráfico: Rafael Cândido

Participe da Newsletter ABSpk. Sugira pautas, faça sugestões e envie seu artigo*.

Fale com a Redação: abspk.imprensa@abspk.org.br

* Artigos técnicos estarão sujeitos à apreciação e aprovação do Comitê Técnico da ABSpk.