



ABSpk promove palestra e segue com seu maior objetivo - fomentar conhecimento para o setor

PALESTRAS MARCARAM PRIMEIRA REUNIÃO DA ENTIDADE EM 2014



A ABSpk (Associação Brasileira de Sprinklers), na primeira reunião que promoveu para os associados em 25 de fevereiro, dentre os assuntos abordados, viabilizou a apresentação da palestra “ABNT NBR 10897/2014: Principais Novidades”, conduzida pelos engenheiros Ricardo Shirakawa, da Temon Engenharia, e João Carlos Wollentarski Jr., da Ipê Consultoria.

A palestra, que atraiu a atenção de todos os participantes presentes, abordou as alterações na norma e tratou de como utilizar essas mudanças de forma a trazer benefícios para os profissionais da área, bem como economia e qualidade para seus clientes.

Entre os tópicos abordados pelos engenheiros, destacaram-se a indicação de critérios para bicos ESFR e CMSA (CCA); o conceito de VGA e área máxima por coluna; a interface com a NBR 13792; a adequação da especificação de tubos e conexões; o posicionamento da conexão de teste; a eliminação dos chuveiros externos e de câmaras frigoríficas; e as demandas de água e barrilete de automação de bombas.

Ao final, houve uma sessão de debates com base em conceitos que podem motivar interpretações equivocadas, gerando participação intensa dos presentes, em torno de 50% dos associados da entidade.

Para Diana de Araújo, engenheira civil e sócia majoritária da Tecfire, a ABSpk nesses poucos anos de atuação no mercado brasileiro tem verificado a grande necessidade de formar e instruir profissionais sobre o sistema de *sprinklers*. “O desconhecimento nessa área é grande, tanto na parte de projetos como em instalação e manutenção dos sistemas de *sprinklers*. Nós da entidade sabemos quanto esse sistema é importante num sinistro. Sabemos que um sinistro em locais que tem um sistema de *sprinklers* bem projetado, instalado e mantido o número de vítimas, tende sempre a zero. Tanto na iniciativa privada quanto nas corporações de Corpos de Bombeiros de todo o País é grande o interesse em se aprender mais sobre *sprinklers*. Em função disso, o comitê técnico da ABSpk decidiu formatar palestras e cursos para engenheiros e oficiais do Corpo de Bombeiros do Brasil. Nós do comitê estamos trabalhando arduamente nesse assunto e em breve teremos novidades para o setor de incêndio do Brasil”, adiantou.

De acordo com Mariana Junqueira, engenheira e gerente de projetos da Detecta Sdci. Engenharia Ltda, “o Brasil tem carência de cursos e palestras na área de *sprinklers*, acredito que a iniciativa da ABSPK em promover esses cursos vai atrair mais profissionais especializados para trabalhar nessa área da engenharia. Isso elevará a qualidade dos projetos e das instalações desse sistema em todo o País. Hoje nos deparamos com muitas instalações, com alto valor de investimento, mas dimensionadas e instaladas de forma errada. Uma pena”.

A ABSpk agradece a participação dos engenheiros e convida outros profissionais a dividirem suas experiências com os

associados. A entidade acredita que só por meio do conhecimento e da disseminação de informações coerentes o mercado crescerá de forma ordenada e profissional.

Visite o site da ABSpk (www.abspk.org.br), acompanhe os próximos eventos e participe ativamente do setor em que atua.

ENTIDADE PARTICIPA DE CONFERÊNCIA NO PANAMÁ



A ABSpk participou, nos dias 5 e 6 de fevereiro, da Fire Sprinkler Americas Conference, evento que contou com palestras do presidente da NFPA, James M. Shannon, do diretor da IFSA, Russell P. Fleming, e do diretor da IFSC, Jaime Moncada, discorrendo sobre o que há de mais recente na área de *fire sprinklers*. As associações latino-americanas de *sprinklers* AMRACI (México), ABSpk (Brasil) e NFPA (México) foram representadas respectivamente por Victor Espinola, Jonas Roter e Antonio Macias.

Principal acontecimento de uma série de outros eventos que ocorreram durante a semana de 3 a 7 de fevereiro na cidade do Panamá, a Fire Sprinkler Americas Conference foi a primeira com caráter educacional voltada a *fire sprinklers* na América do Sul.