

19/11/2013 - Instituto Sprinkler Brasil tem novo presidente

Max Thiermann, da Allianz Seguros, agora é diretor presidente do Instituto Sprinkler Brasil (ISB), cargo anteriormente ocupado por Marc Ragazzi, executivo da FM Global

Max Thiermann, atual presidente do Conselho de Administração e ex-CEO da Allianz Seguros, entre 2003 e 2012, agora é diretor presidente do Instituto Sprinkler Brasil (ISB), cargo que ocupará pelos próximos dois anos. Além dessas funções, Thiermann também é conselheiro de outras companhias que atuam no Brasil e diretor da FenaSaúde.

O Instituto Sprinkler Brasil é uma entidade sem fins lucrativos, destinada a promover e incentivar a divulgação de informações relativas ao combate a incêndios, por meio de sistemas hidráulicos automáticos contra fogo (sprinklers), em instalações comerciais e industriais, com o objetivo de conscientizar gestores públicos e privados e a sociedade, de maneira geral, sobre a eficácia de tais sistemas. A entidade também realiza o monitoramento de processos decisórios do Poder Público, relacionados à segurança contra incêndio no Brasil, além de organizar estatísticas de incêndios ocorridos no País por meio de notícias veiculadas na mídia.

Fundado em 2011 a partir da união de esforços de duas empresas globais do segmento de seguros, a FM Global e a Allianz, o Instituto defende que o uso de chuveiros automáticos é a medida mais eficaz de evitar as consequências de incêndios e salvar vidas. O ISB é apoiado por representantes de várias entidades, especialistas em prevenção e proteção contra fogo, ligados a importantes instituições, como a Universidade de São Paulo (USP), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), e Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), entre outros.

O que é um sprinkler?

O sprinkler automático ou chuveiro automático é um equipamento capaz de controlar ou suprimir um incêndio antes que ele se espalhe, por meio da distribuição de um jato de água que atua sobre o foco inicial do fogo. É um equipamento ativado a uma temperatura de 68°C a 74°C, que descarrega água espalhando-a em formato de guarda-chuva sobre o fogo.

Possui sistema de alarme para alertar sobre a presença de chamas aos ocupantes de um determinado local e assegura que o controle e a supressão do fogo estão em curso, minimizando perdas e facilitando o trabalho dos bombeiros. Ao contrário de equipamentos como extintores, mangueiras ou hidrantes, o sprinkler inicia o combate ao incêndio sem a necessidade da ação humana. Para mais informações, acesse: <http://www.sprinklerbrasil.org.br/>

Ogilvy Public Relations