



PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM
SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

FÓRUM DE DEBATES

28 e 29 | NOVEMBRO | 2017



Programa de Atualização em Segurança Contra Incêndio (PASCI) - Brasil

Fórum de Debates

O Primeiro Fórum de Debates - PASCI-2017 surge para discutir os temas de: Pesquisa & Desenvolvimento, novas tecnologias e inovação no campo da Segurança Contra Incêndio em Edificações no Brasil.

“A grande saída à Segurança Contra Incêndio”



A FEC-UNICAMP, FIREK e CKC convidam você, para o Primeiro Programa de Atualização em SCI no Brasil – I PASCI: pesquisadores, especialistas e profissionais, responsáveis pela pesquisa & desenvolvimento, novas tecnologias e inovações da Segurança Contra Incêndio nas Edificações, estarão reunidos para discutirem, neste Fórum de Debates, as questões essenciais da SCI. Trata-se de uma oportunidade rara, não perca!

“Mais arriscado que mudar é continuar fazendo a mesma coisa.”
Peter Drucker

- 08:00** Welcome: inscrições *in loco* e recepção.
- 09:00** ABERTURA MANHÃ
- PAINEL I**
- SCI – Sistema de Segurança “Holístico” de Transformação Contínua: Presente, Futuro e Desafios.
MODERADOR: **Cássio Roberto Armani**, Eng. Civil, MTec. Hab., Cel. PM.
Comandante do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo.
- 09:00** **1ª Palestra** | Certificação de Produtos de Segurança Contra Incêndio
Marcelo Alexandre Cicerelli, Eng. Civil, Maj. PM.
Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo.
- 09:40** **2ª Palestra** | Leis e Decretos de Segurança Contra Incêndio.
Alexandre Itiu Seito, Eng. Químico, Dr.
GSI/NUTAU/USP - Grupo de Fomento à Segurança Contra Incêndio.
- 10:20** *Coffee Break*
- 10:40** **3ª Palestra** | Projeto de Segurança Contra Incêndio – Padronização de Conceitos e Apresentação de Projeto Técnico.
Marcos Monteiro de Faria, Eng. Civil, Cel. PM Res.
Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo.
- 11:20** Debates
- 12:20** Almoço
- 13:20** TARDE
- PAINEL II**
- Novas Tecnologias e Inovação de Sistemas Construtivos de SCI nas Edificações.
MODERADOR: **Carlos Marcelo D'Isep Costa**, Tec. Mec., MBA, Cel. BM.
Comandante Geral do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo.
- 13:20** **4ª Palestra** | Saídas de Emergência: Um Desafio para o Gerenciamento da SCI em Edifícios.
Marcos Vargas Valentin, Arqtº e Urb., MArq.
Secretário do GSI/NUTAU/USP - Grupo de Fomento à Segurança Contra Incêndio.
Vargas Valentin Projetos e Construções Ltda.
- 13:50** **5ª Palestra** | O Papel da Proteção Passiva na SCI de Edificações: Compartimentação, Segurança Estrutural e CMAR (Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento).
Rogerio Lin, Adm., Especialista.
Diretor-Presidente da Associação Brasileira de Proteção Passiva.
CKC do Brasil Ltda.
- 14:20** **6ª Palestra** | Sistema de chuveiros automáticos (*sprinklers*).
João Carlos Wollentarski Júnior, Eng. Civil.
Associação Brasileira de *Sprinklers* – ABSpk.
- 14:50** **7ª Palestra** | Inovação, Escolha ou Necessidade?
Alexandre Venturini Lima, Adm., MBA.
Responsável pela área de Tecnologia da Agência de Inovação da Universidade de São Paulo.
- 15:20** *Coffee Break*
- 15:40** Debates
- 17:00** Encerramento



09:00 • **Painel III**

Diretrizes e Bases da Educação Tecnológica de SCI: Graduação, Extensão, Pós-Graduação e Profissionalização.

MODERADOR: **Alberto Luiz Francato**, Eng. Civil, MSc., DSc.

Diretor Associado da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP.

09:00 • **8ª Palestra** | A Análise Experimental de Estruturas e Materiais para a SCI de Edificações – Um Processo Contínuo de Pesquisas.

Armando Lopes Moreno Júnior, Eng. Civil, MSc., DSc.

Professor Livre-Docente da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP.

09:40 • **9ª Palestra** | A Engenharia de Segurança Contra Incêndio.

Carla Neves Costa, Engª Civil, MSc., DSc.

Professora Doutora da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP.

10:00 • *Coffee Break*10:20 • **10ª Palestra** | O Desenvolvimento de Inovações para Construção Civil e o Papel do Apoio Laboratorial.

Fúlvio Vittorino, Eng. Mec., Dr.

Diretor do Centro Tecnológico do Ambiente Construído do Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo.

11:20 • Debates

12:20 • Almoço

13:20 • TARDE

Painel IV

Projetos de SCI e Perspectivas futuras: A Grande Saída.

MODERADOR: **Rogério Bernardes Duarte**, Cel. PM Res.

Presidente da Fundação de Apoio ao Corpo de Bombeiros (FUNDABOM).

13:20 • **11ª Palestra** | A Melhoria da Segurança Contra Incêndio no Brasil – Uma Abordagem Estruturada.

Marcelo Olivieri de Lima, Eng. Químico.

FM Global.

14:00 • **12ª Palestra** | Gestão de Projetos de Construção Civil – Retrospectivas e Novas Tendências.

Altamir Clodoaldo Rodrigues da Fonseca, Arqtº e Urb., Eng. Seg. Trab.

Diretor Técnico do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Estado de São Paulo (CAU/SP).

14:40 • **13ª Palestra** | Avaliação de Desempenho de Materiais Construtivos.

Rosaria Ono, Arqtª e Urb., MSc., D.Arq.

Professora Titular da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP.

15:20 • *Coffee Break*

15:40 • Debates

17:00 • Encerramento



INSCREVA-SE

Solicite sua ficha de inscrição no e-mail: atendimento@blogsci.com.br



INVESTIMENTO

Até 06/nov - R\$ 395,00

(trezentos e noventa e cinco reais)

A partir de 07/nov - R\$ 495,00

(quatrocentos e noventa e cinco reais)

Vagas Limitadas



Informações e ficha de inscrição no e-mail:
atendimento@blogsci.com.br

LOCAL DO EVENTO

HOTEL GOLDEN TOWER SÃO PAULO

Rua. Dep. Lacerda Franco, 148

Pinheiros - São Paulo - SP

Tel: 55 011 3094-2200

ACESSO AO HOTEL

TRANSPORTE PÚBLICO

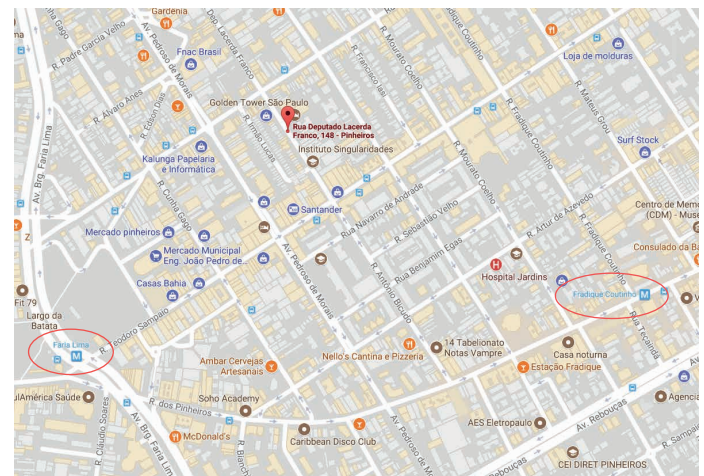
Metrô - Estação Faria Lima (Linha 4 - Amarela)

Metrô - Estação Fradique Coutinho (Linha 4 - Amarela)

DISTÂNCIA ATÉ O AEROPORTO

Aeroporto de Congonhas - 11 Km

Aeroporto Internacional de Guarulhos - 35 Km



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

COFFEE BREAK

Incluso no evento

ALMOÇO / JANTAR

O hotel dispõe de restaurante no local (Não incluso)

ESTACIONAMENTO

O hotel dispõe de valet no local (Não incluso)

Para Viaturas e Caminhões, recomendamos parar nas ruas em volta.

CERTIFICADO

Incluso no evento

ORGANIZAÇÃO: APOIO:



INSTITUTO DE
PESQUISAS
TECNOLOGICAS



PATROCÍNIO: