

Seminário de Segurança Contra Incêndio em Hospitais

Dia 29 de outubro de 2019 - 9h00 às 17h00

PROGRAMAÇÃO

8h30min - Entrada e Welcome Coffe

PRIMEIRO PAINEL - 9H00 ÀS 10H10

1) Obtenção de AVCB

Conteúdo – Atualização da legislação que trata da obtenção de AVCB para hospitais.

Conceitos e competências para elaboração de projetos de segurança contra incêndio. Aspectos práticos para obtenção e renovação de AVCB

Coronel Wagner Mora (bombeiro aposentado, professor universitário e palestrante)

2) Cobertura de seguro contra incêndio em hospitais

Aspectos legais e funcionamento das apólices de seguros para proteção contra incêndios. Características dos hospitais e precauções para a contratação de seguro contra incêndio.

Own.it Corretora de Seguros: Valnei Moreira especialista em Property e Julio Tenreiro especialista em RCG

3) Acreditação Hospitalar

Tipos de acreditação. Exigências e requisitos para hospitais relacionados a segurança do trabalho e segurança contra incêndio e emergências.

Representante da Associação de Hospitais

.....
Mesa com debates, perguntas aos palestrantes e intervalo com coffe break
.....

SEGUNDO PAINEL - 10H30 ÀS 12H00

4) Compartimentação de ambientes

Conteúdo – Conceitos sobre compartimentação vertical e horizontal. Materiais e inovações no setor de compartimentação. Detalhes específicos de hospitais

Rogério Lin (Empresário especialista em proteção passiva)

5) Saídas de emergência

Atualização das normas brasileiras para saídas de emergência. Detalhes da legislação no Estado de São Paulo. Aspectos técnicos relativos a hospitais.

Medidas de compensação para edificações existentes.

Coronel Marcelo Pereira Jorge Bombeiro (Bombeiro aposentado, Engenheiro civil especialista em segurança contra incêndios)

6) Controle de fumaça em caso de incêndio

Aspectos sobre comportamento da fumaça em incêndios. Legislação e medidas existentes. Riscos e erros frequentemente encontrados em hospitais.

Coronel Carlos Cotta Rodrigues (Bombeiro aposentado, Engenheiro civil, especialista em sistemas de controle de fumaça, Coordenador da Divisão Técnica de Engenharia de Incêndio do Instituto de Engenharia)

.....
Mesa com debates, perguntas aos palestrantes e intervalo para almoço livre
.....

TERCEIRO PAINEL - 13H00 ÀS 14H10

7) *Adaptação de antigas edificações*

Aspectos sobre a regularização de edifícios antigos. Medidas de compensação. Como funcionam as comissões técnicas do Corpo de Bombeiros. Casos práticos.

Coronel Wagner Mora (bombeiro aposentado, professor universitário e palestrante)

8) *Alarme e detecção de incêndios*

Detalhes sobre sistemas de alarme e detecção de incêndios. Características de hospitais. Principais falhas verificadas.

Arquiteta Ana Flores (especialista em sistemas de detecção e alarme de incêndio)

9) *Planos de emergência e de contingência*

Conceitos e nomenclatura dos planos para casos de sinistros e outras emergências. Legislação e normas que tratam disto. Como deve ser elaborados os planos de emergência dos hospitais.

Coronel Walmir Correia Leite (Bombeiro aposentado, Engenheiro civil especialista em segurança contra incêndios)

.....
Mesa com debates, perguntas aos palestrantes e intervalo com coffe break
.....

QUARTO PAINEL - 14H30 ÀS 16H30

10) *Treinamento de brigadas de incêndio em hospitais*

Peculiaridades das brigadas de incêndio em hospitais. Legislação e exigências normativas. Sugestões de treinamento e simulados.

Engenheiro João Carlos de Camargo Júnior (Engenheiro civil, professor universitário e secretário da comissão da ABNT de estudos de equipes e planos de emergência)

11) *Manutenção dos sistemas de proteção contra incêndio*

Importância da manutenção. Outros sistemas de proteção contra incêndio. Programas e inovações na área de manutenção.

Engenheira Patrícia de Carvalho Theodoro (Engenheira mecânica de segurança do trabalho e professora universitária)

12) *Inovação no sistema de mangueiras de incêndio.*

Utilização mangotinhos sem carretel operável por apenas um brigadista. Vantagens em relação a mangueiras convencionais. Questões legais de aprovação junto ao Corpo de Bombeiros.

Engenheira Ana Paula kinoshita (Engenheira Civil pós-graduada em segurança contra incêndios, membro do Instituto de Engenharia de São Paulo)

13) *Meios alternativos de geração de energia.*

Utilização de grupo gerador movido a gás. Vantagens. Estimativa de custo em relação aos motores convencionais.

Mariana Pedreira (Engenheira DE SEG DO TRABALHO E MESTRE EM ENERGIA especialista da área de energia e inovação)

.....

.....

Mesa com debates, perguntas aos palestrantes.

.....

16H45 Entrega de certificados e encerramento

REALIZAÇÃO E INSCRIÇÕES: AHESP

Local: SEDE DA AHESP - Associação de Hospitais do Estado de São Paulo, Avenida Ipiranga, 919 - 17ºand – Centro – São Paulo – SP

APOIO OFICIAL: FUNDABOM E FIRE SERVICE