



WEBINAR TÉCNICO DA ALBRASCI SOBRE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Inscrições no link: <https://forms.gle/yF1J7UuFvSBCb8oW6>

Evento
gratuito



30/04/2021
09:00 BR - 13:00 PT

LANÇAMENTO DOS COMITÊS TÉCNICOS

✓ A ALBRASCI

A Associação Luso-Brasileira de Segurança ao Incêndio (ALBRASCI) foi criada com o objetivo de promover e desenvolver a Segurança Contra Incêndio em Portugal e Brasil, nas vertentes da formação, divulgação, investigação e do desenvolvimento tecnológico. A ALBRASCI busca auxiliar indivíduos, empresas e instituições em todas as vertentes da SCIE e unir os mesmos em torno dum mesmo objetivo que é o desenvolvimento da área em Portugal e no Brasil.

✓ Os Comitês Técnicos (CT's) da ALBRASCI e sua proposta

A ALBRASCI definiu como uma de suas iniciativas em sua atual gestão, a criação de comitês técnicos com o objetivo de unir diferentes partes interessadas, como profissionais, estudantes e instituições de ensino/pesquisa para fomentar discussões e discutir caminhos para o avanço da segurança ao incêndio no âmbito da comunidade técnico-científica luso brasileira.

Os Comitês Técnicos (CT's) podem desenvolver documentos técnicos, como por exemplo propostas de textos para revisão de normas, publicações dentro das temáticas de interesse dos comitês, organização de eventos, entre outros, buscando atender necessidades do mercado e de apoiar pesquisas entre as universidades, empresas e instituições.

Inicialmente foram definidos 4 Comitês Técnicos (CT's), a seguir:

CT 01 - Regulamentação e normalização em segurança ao incêndio
Coordenador: Walter Negrísolo (CBMSP)

CT 02 - Arquitetura e materiais na segurança ao incêndio
Coordenadoras: Edna Moura (UFRN) e Rosária Ono (FAU/USP)

CT 03 - Instalações e equipamentos para prevenção e combate ao incêndio
Coordenador: Deives Junior de Paula (IPT)

CT 04 - Segurança das estruturas ao incêndio
Coordenador: João Paulo Correia Rodrigues (Universidade de Coimbra)

Coordenação dos CT's : **Fabrizio L. Bolina (Unisinos)**

Será emitido certificado somente aos que realizarem a inscrição até o dia 26/04/21 no link indicado no cabeçalho deste folder.
Informações sobre os comitês técnicos da ALBRASCI: fabriciob@unisinos.br

albrasci		PROGRAMAÇÃO 1º WEBINAR TÉCNICO DA ALBRASCI	
INÍCIO 9:00 (BR) 13:00 (PT)		Abertura do Webinar e apresentação da ALBRASCI Tiago Ancelmo Pires - Presidente, UFPe / BR João Paulo Correia Rodrigues - Vice-Presidente, UC / PT Apresentação da proposta dos Comitês Técnicos da ALBRASCI Fabrizio Bolina - Coordenador dos CT's, Unisinos / BR	
Comitê Técnico	Horário	Palestrante / Moderador(es)	Tópico a ser abordado na palestra
CT 01 Regulamentação e Normalização	9:30 (BR) 13:30 (PT)	Eduardo Estevam Rodrigues CBRGS / BR	A Regulamentação Brasileira de Segurança Contra Incêndios em Edifícios – Perspectivas para uma Regulamentação Única Nacional
	10:00 (BR) 14:00 (PT)	Mário Grilo ANPC / PT	A Regulamentação Portuguesa de Segurança Contra Incêndios em Edifícios
	10:30 (BR) 14:30 (PT)	Moderador Walter Negrísolo CBMSP / BR	Espaço para discussão e debate
CT 02 Arquitetura e materiais	11:00 (BR) 15:00 (PT)	Aline Lopes Camargo UNA BH/BR e Itecons/PT	Implicações da Segurança Contra Incêndios no Projeto Arquitetônico
	11:30 (BR) 15:30 (PT)	Paulo Prata Ramos ETU e OA / PT	Projeto de Segurança Contra Incêndios Baseado no Desempenho
	12:00 (BR) 16:00 (PT)	Moderadoras Rosária Ono - USP / BR Edna Moura - UFRN / BR	Espaço para discussão e debate
12:30 (BR) – 16:30 (PT) – Intervalo de 30 min			
CT 03 Instalações e equipamentos para prevenção e combate ao incêndio	13:00 (BR) 17:00 (BR)	João Carlos Wollentarski Jr. Ipê Consultoria e ABSPK/BR	Sistema de supressão e controle de incêndios por chuveiros automáticos - atualizações e avanços na normalização brasileira
	13:30 (BR) 17:30 (PT)	Pedro Pequeto p2i / PT	Sistemas de Extinção por Gases para Infraestruturas Críticas
	14:00 (BR) 18:00 (PT)	Moderador Deives de Paula IPT / BR	Espaço para discussão e debate
CT 04 Segurança estrutural em situação de incêndio	14:30 (BR) 18:30 (PT)	Ricardo Hallal Fakury UFMG / BR	A Norma Brasileira sobre Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço e Concreto de Edifícios em Situação de Incêndio
	15:00 (BR) 19:00 (PT)	Nuno Lopes UA / PT	A Resistência ao Fogo de Elementos Estruturais e Estruturas em Aço Inoxidável de acordo com o Eurocódigo 3
	15:30 (BR) 19:30 (PT)	Moderador João Paulo C. Rodrigues UC / PT	Espaço para discussão e debate
		16:00 (BR) 20:00 (PT) Considerações finais e encerramento do webinar	

Realização



Apoio



Organização

Tiago Ancelmo de C. Pires (presidente)
João Paulo C. Rodrigues (vice-presidente)
Deives Junior de Paula
Fabrizio L. Bolina
Valdir Pignatta e Silva

Palestrantes

❖ Aline Lopes Camargo

Arquiteta e Urbanista com mestrado e doutorado em Engenharia de Estruturas pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Doutora em Arquitetura pela Universidade de Coimbra - UC. Professora da UNA, B. Horizonte, Brasil. Investigadora do IteCons-UC, Portugal.

❖ Eduardo Estevam Rodrigues

Ten-CEL comandante do 1º Batalhão de BM do CBMRS/POA, mestre em Engenharia Civil pela UFRGS e doutor em Engenharia de Segurança ao Incêndio pela Universidade de Coimbra.

❖ João Carlos Wollentarski Junior

Engenheiro Civil pela UFMG, diretor da IPE consultoria, ex-presidente da ABSPK (2016-2017), membro do comitê da ABNT para normas de sprinkler e comitê técnico da ABSPK (2012-2015).

❖ Mario Grillo

Engenheiro Civil. Técnico Superior do Gabinete Técnico de Segurança Contra Incêndio em Edifícios. Comando Distrital de Operações de Socorro de Leiria. Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil - ANEPC, Portugal.

❖ Nuno Lopes

Engenheiro Civil, mestre em Engenharia Civil pela Universidade Coimbra e doutor em Engenharia Civil pela Universidade de Aveiro. Professor associado do departamento de Engenharia Civil da Universidade de Aveiro, Portugal.

❖ Paulo Prata Ramos

Arquiteto. Sócio gerente da ETU. Mestre em Segurança aos Incêndios Urbanos pela UC. Doutorando em Engenharia de Segurança aos Incêndios Urbanos na UC. Responsável pela área da Segurança aos Incêndios na Ordem dos Arquitetos, Portugal.

❖ Pedro Pequeto

Engenheiro Mecânico. Diretor-geral da P2i, Lda. Ex. Diretor da APSEI – Associação Portuguesa de Segurança. Professor em cursos na área da Segurança Contra Incêndios em Portugal.

❖ Ricardo Hallal Fakury

Engenheiro Civil pela UFMG, mestre e doutor em Engenharia de Estruturas pela EESC-USP. Pró-reitor de ADM e professor titular do departamento de Engenharia de Estruturas da UFMG

Moderadores

❖ Deives Junior de Paula

Pesquisador do Laboratório de Segurança ao Fogo e a Explosões do IPT. Engenheiro Civil pela FEI, Mestre em Habitação pelo IPT e Doutorando em Eng. de Incêndio pela Universidade de Coimbra.

❖ Edna Moura Pinto

Arquiteta pela Universidade do Estado de São Paulo - UNESP/Bauru, mestre em Tecnologia do Ambiente Construído e doutora em Ciências e Engenharia de Materiais pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP. Professora do departamento de arquitetura da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN.

❖ Fabrizio Longhi Bolina

Engenheiro Civil, doutorando em Engenharia Civil pela Unisinos e Engenharia de Incêndio pela Universidade de Coimbra. Pesquisador laboratório de segurança ao incêndio do itt Performance. Responsável pelos comitês técnicos da ALBRASCI.

❖ João Paulo Correia Rodrigues

Engenheiro Civil e mestre em Engenharia Civil - Estruturas pela Universidade de Coimbra. Doutor em Engenharia Civil pelo Instituto Superior Técnico (IST) da Universidade de Lisboa. Agregado (Livre Docente) em Engenharia Civil pelo IST. Professor associado com agregação do departamento de Engenharia Civil da UC, Portugal. Vice-Presidente da ALBRASCI.

❖ Rosária Ono

Arquiteta e Urbanista pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU/USP, mestre em Engenharia por Nagoya University (Japão) e doutora em Arquitetura FAU/USP. Professora titular FAU/USP. Atual diretora Museu Paulista.

❖ Tiago Ancelmo Pires

Engenheiro Civil e mestre em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Pernambuco, Brasil. Doutor em Construção Metálica e Mista pela Universidade de Coimbra. Professor adjunto do departamento de Engenharia Civil da UFPe, Brasil. Presidente da ALBRASCI.

❖ Walter Negrísolo

Serviu ao CBMSP entre 1970 e 1996. Mestre e doutor em Arquitetura e Urbanismo FAU/USP. Pesquisador do grupo de fomento à segurança contra incêndio (NUTAU-USP)