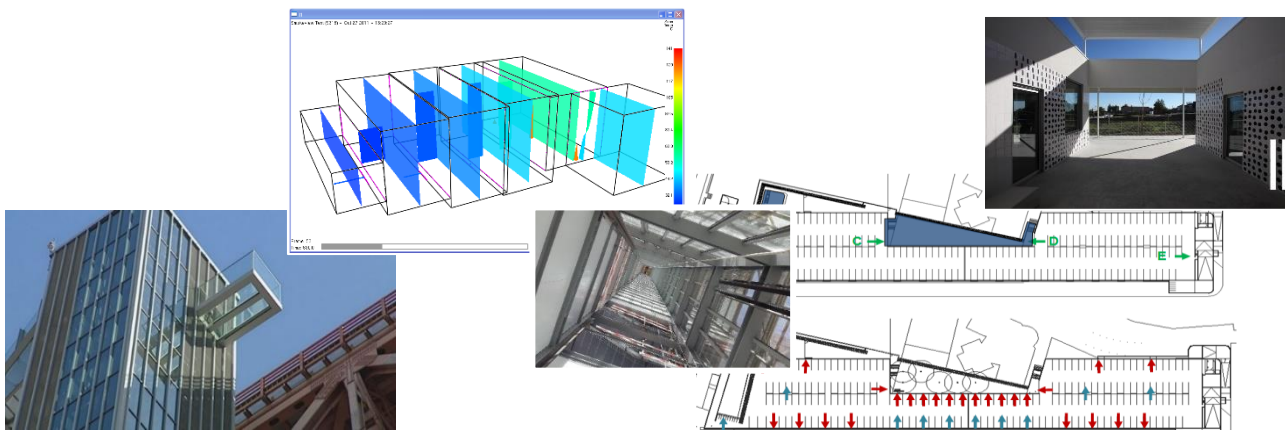


Seminário | Projeto de SCIE baseado no desempenho: uma tendência internacional

23 de novembro às 14h00 | Museu de Electricidade “Casa da Luz”, Funchal



A legislação portuguesa de SCIE é prescritiva mas a tendência regulamentar internacional caminha no sentido de uma aplicação cada vez mais alargada do projeto baseado no desempenho (*performance-based design*). Venha saber o que é o projeto baseado no desempenho e como já pode ser aplicado em Portugal.

Programa__

14h00 Registo

14h30 Palestra **Projeto baseado no desempenho: o futuro da SCIE** | Arq. Paulo Ramos (SFPE Portugal)

16h00 *Coffee break*

16h30 **A engenharia de segurança ao incêndio aplicada à reabilitação dos edifícios** | Eng.ª Leça Coelho (LNEC)

16h50 **O método de Gretener na avaliação do risco de incêndio da Instalação de Incineração de Resíduos Sólidos Urbanos da Meia Serra na Ilha da Madeira** | Eng. Emanuel Ferreira (IP-RAM)

17h10 **Segurança contra Incêndios nos Centros Urbanos Antigos** | Eng. Rui Figueira (SMPC Funchal/OE - RAM)

17h30 **Mesa redonda com os quatro oradores** | Moderação do Eng. Luís Sousa (SRPC-RAM)

18h00 **Encerramento dos trabalhos**

Inscrição__

A inscrição é feita no site da SFPE Portugal no link http://www.sfpe.pt/agenda/?event_id1=1297 e inclui Certificado de Participação, envio de documentação por email e *coffee break*.

Sócios Efetivos da SFPE Portugal | 0€

Sócios Observador ou Sócios Estudantes da SFPE Portugal | 5€

Membros da OE, OET ou OA | 15€ (necessário enviar comprovativo)

Outros | 20€



Patrocínio

Apoio



Oradores



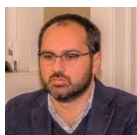
Paulo Ramos | Arquiteto, com pós-graduação em Proteção Contra Incêndios, estando a fazer doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio. É especialista de SCIE na ETU com projetos em Portugal, Angola, Argélia e França. É vogal da CT46, presidindo à SC6, que acompanha os trabalhos da ISO/TC 92 Fire Safety. É presidente da SFPE Portugal.



Leça Coelho | Investigador Principal do LNEC com Habilitação para coordenação de funções científicas. Doutorado em Engenharia Civil pela FEUP com dissertação sobre "Modelação matemática da evacuação de edifícios sob a ação incêndio". Mestre em Construção de Edifícios pela FEUP, com licenciaturas em Engenharia Civil e em Engenharia Eletrotécnica, ambas na FEUP.



Emanuel Ferreira | Engenheiro Civil, membro Sénior da Ordem dos Engenheiros com Especialização em Engenharia de Segurança, Mestre em Segurança aos Incêndios Urbanos, Técnico Superior do Núcleo de Análise de Riscos do Serviço Regional de Proteção Civil, Instituto Público da Região Autónoma da Madeira.



Rui Figueira | Licenciado em Engenharia Civil (pré-Bolonha) pela Universidade de Aveiro. Mestre em Segurança Contra Incêndios Urbanos (pré-Bolonha) pela Universidade de Coimbra. Projetista registado na ANPC para projetos de 3ª e 4ª categoria de risco (via curricular). Engenheiro Civil na CMF desde 2004, sendo atualmente Diretor do Serviço Municipal de Proteção Civil. Desde 2011 é representante da Ordem dos Engenheiros – Região Madeira na comissão regional de acompanhamento da aplicação do RJ-SCIE da RAM.



Luís Miguel Sousa (Moderador) | Eng.º Civil pela FCTUC, membro Sénior da Ordem dos Engenheiros com especialização em Engenharia de Segurança. É dirigente do Núcleo de Análise de Riscos do SRPC IP-RAM, exercendo nesta entidade atividade profissional na área de segurança contra incêndio em edifícios desde 1994. É representante do Governo Regional da Madeira na Comissão Nacional de Acompanhamento do Regime Jurídico de SCIE.

Sobre a SFPE Portugal

A **SFPE** (*Society of Fire Protection Engineers*) é uma **associação global** fundada em 1950 nos EUA, contando com mais de **4.600 sócios** em **74 países**, com **28 delegações internacionais**. Na Europa está presente em Espanha, França, Itália, Países Baixos, Reino Unido, Polónia, Suécia, Noruega e, desde 2016, também em Portugal.

A missão da **SFPE Portugal** é promover a evolução do conhecimento técnico e científico da SCIE, estabelecer elevados padrões éticos entre os seus associados e promover a divulgação do conhecimento da Engenharia de Segurança Contra Incêndio.

O projeto baseado no desempenho é o futuro da segurança contra incêndios. Faça parte dele.

www.sfpe.pt

